



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



## A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

## Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + *Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales* Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + *Ne pas procéder à des requêtes automatisées* N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + *Ne pas supprimer l'attribution* Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + *Rester dans la légalité* Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

## À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <http://books.google.com>



29. 15 42

6/-

Librairie de J.-B. Baillière et Fils

# CODEx MEDICAMENTARIUS

## PHARMACOPÉE FRANÇAISE

RÉDIGÉE PAR ORDRE DU GOUVERNEMENT

1 fort volume grand in-8 cartonné. Prix - 9 fr. 50 c.

COMMI

DI

OU HISTOIRE DE  
DES MÉDIC.



TIQUES

IUS

THÉRAPEUTIQUES  
E FRANÇAISE

Médecin de l'hôpital de Neujon, professeur de thérapeutique  
à la Faculté de médecine de Paris  
Membre de l'Académie de médecine

1 vol. gr. in-8 de 800 pages, cartonné. 12 fr.

# ANNUAIRE PHARMACEUTIQUE

ou exposé analytique des travaux

DE PHARMACIE, PHYSIQUE, HISTOIRE NATURELLE  
PHARMACEUTIQUE, HYGIÈNE,  
TOXICOLOGIE ET PHARMACIE LÉGALE

Par O. REVEIL et L. PARIBEL

Neuf années forment chacune un volume in-18 avec figures,  
chaque année séparément, 1 fr. 50

Librairie de J.-B. Baillière et Fils

# NOUVEAUX ÉLÉMENTS D'HISTOIRE NATURELLE MÉDICALE

comprenant

LES NOTIONS GÉNÉRALES SUR LA ZOOLOGIE, LA BOTANIQUE  
ET LA MINÉRALOGIE, L'HISTOIRE ET LES PROPRIÉTÉS DES ANIMAUX ET DES  
VÉGÉTAUX UTILES NUISIBLES A L'HOMME, SOIT PAR EUX-MÊMES,  
SOIT PAR LEURS PRODUITS

**Par D. CAUVET**

Professeur agrégé à l'École supérieure de pharmacie de Strasbourg  
2 vol. in-18 jésus, avec figures, 12 fr.

## HISTOIRE NATURELLE DES DROGUES SIMPLES

COURS D'HISTOIRE NATURELLE

**Par N.-J.-B.-G. GUIBOURT**

Professeur de l'École de pharmacie de Paris

SIXIÈME ÉDITION, CORRIGÉE ET AUGMENTÉE

**Par G. PLANCHON**

Professeur d'histoire naturelle médicale à l'École supérieure  
de pharmacie

Paris, 1869-70. 4 vol. in-8 avec 1024 figures. 36 fr.

GUIBOURT. *Pharmacopée raisonnée*, ou Traité de pharmacie pratique et théorique. *Troisième édition*. Paris, 1847, in-8 de xxii-800 pages à deux colonnes avec 22 planches . . . . . 8 fr.

GUIBOURT. *Manuel légal des pharmaciens et des élèves en pharmacie*, ou Recueil des lois, arrêtés, règlements et instructions concernant l'enseignement, les études et l'exercice de la pharmacie. Paris, 1852. 1 vol. in-12 de 260 pages. . . . . 2 fr.



*Librairie J.-B. Baillière et Fils.*

**BRIAND et CHAUDÉ.** *Manuel complet de médecine légale*, ou Résumé des meilleurs ouvrages publiés jusqu'à ce jour sur cette matière, et des jugements et arrêts les plus récents, et contenant un *Manuel de chimie légale*, par J. BOUIS, professeur à l'École de pharmacie de Paris. *Huitième édition.* Paris, 1869. 1 vol. gr. in-8 de 1048 pages, avec 3 pl. gravées et 34 fig. . . . 14 fr.

*Dictionnaire général des eaux minérales et d'hydrologie médicale*, comprenant la géographie et les stations thermales, la pathologie thérapeutique, la chimie analytique, l'histoire naturelle, l'aménagement des sources, l'administration thermale, etc., par DURAND-FARDEL, inspecteur des sources d'Hauterive à Vichy, E. LE BRET, inspecteur des eaux minérales de Barèges, J. LEFORT, pharmacien, avec la collaboration de M. JULES FRANÇOIS, ingénieur en chef des mines, pour les applications de la science de l'ingénieur à l'hydrologie médicale. Paris, 1860. 2 forts volumes in-8 de chacun 750 pages. . . . . 20 fr.

*Ouvrage couronné par l'Académie de médecine.*

**DUCHARTRE.** *Éléments de botanique* comprenant l'anatomie, l'organographie, la physiologie des plantes, les familles naturelles et la géographie botanique, par P. DUCHARTRE, membre de l'Institut (Académie des sciences), professeur à la Faculté des sciences de Paris. Paris, 1867. 1 vol. in-8 de 1088 pages, avec 510 fig. . . . . 18 fr.

**FERRAND.** *Aide-mémoire de pharmacie*, vade-mecum du praticien, au laboratoire et à l'officine, par E. FERRAND, ancien interne lauréat des hôpitaux de Paris. 1871. 1 vol. in-18 jésus, avec 300 figures, cartonné.



# **FORMULAIRE**

**OFFICINAL ET MAGISTRAL**

**INTERNATIONAL**



## PRINCIPAUX TRAVAUX DE L'AUTEUR

---

Leçons sur les anesthésiques, professées à l'École de médecine de Bordeaux. Bordeaux, 1851. In-8, 44 pages.

Recherches sur l'absorption et l'assimilation des corps gras émulsionnés et sur l'action dynamique des sels gras à base de mercure. Bordeaux, 1859. In-8, 36 pages.

Combinaisons des oxydes de mercure avec les acides oléiques et stéariques au point de vue chimique et pharmacologique. Bordeaux, 1859. In-8, 18 pages.

Nouvelles recherches sur l'émulsionnement des corps gras. Bordeaux, 1859. In-8, 14 pages.

Recherches sur les solutions salines sursaturées. Présenté à l'Académie des sciences, 4 septembre 1865. (*Annales de chimie et de physique*, octobre 1865.)

Remarques critiques au sujet du nouveau Codex. Lu à la Société médico-chirurgicale des hôpitaux de Bordeaux, le 9 novembre 1866. *Journal de médecine de Bordeaux*, 1866, page 559.

Cours de thérapeutique et de matière médicale, professé à l'École de médecine de Bordeaux. 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> leçons. (*Union médicale*. Paris, 1866, n<sup>os</sup> 56 et 57.)

De l'air, propriétés physiques. Paris, 1867. In-18, 32 pages, fig. Propriétés chimiques. Paris, 1867. In-18, 32 pages.

Théorie de la dissolution du calomel dans l'organisme. (*Journal de médecine de Bordeaux*, février 1869; *Gazette hebdomadaire*, 1869, p.189.)

Notes pour servir à l'histoire du sesquioxyde de fer et du chloroxyde ferrique. Conclusions présentées à l'Académie de médecine, séance du 29 décembre 1868. (*Journal de médecine de Bordeaux*, 1869, page 31.)

De la prostitution dans les grandes villes au dix-neuvième siècle, et de l'extinction des maladies vénériennes, questions générales d'hygiène, de moralité publique et de légalité, mesures prophylactiques internationales, réformes à opérer dans le service sanitaire, discussion des règlements exécutés dans les principales villes de l'Europe; ouvrage précédé de documents relatifs à la prostitution dans l'antiquité. Paris, 1868. Grand in-18, 408 pages.

La vie. Paris, 1869. In-18.

De la régénération des vers à soie par l'éducation en plein air, et de l'hygiène des hôpitaux en temps d'épidémie. Paris 1869. In-18.

# **FORMULAIRE**

## **OFFICINAL ET MAGISTRAL**

### **INTERNATIONAL**

comprenant environ

**QUATRE MILLE FORMULES**

**TIRÉES DES PHARMACOPÉES LÉGALES DE LA FRANCE ET DE L'ÉTRANGER  
OU EMPRUNTÉES A LA PRATIQUE DES THÉRAPEUTISTES  
ET DES PHARMACOLOGISTES**

**Avec les indications thérapeutiques  
les doses des substances simples et composées  
le mode d'administration  
l'emploi des médicaments nouveaux, etc.**

**SUIVI D'UN MÉMORIAL THÉRAPEUTIQUE**

**Par le Dr J. JEANNEL**

**Pharmacien principal de première classe  
Pharmacien en chef à l'hôpital militaire Saint-Martin, à Paris.  
Professeur honoraire de thérapeutique et de matière médicale  
à l'Ecole de médecine de Bordeaux,  
Membre associé de la Société de pharmacie de Bordeaux  
Membre de la Société de pharmacie de Paris, etc.  
Officier de la Légion d'honneur.**

---

**PARIS**

**J.-B. BAILLIÈRE ET FILS**

**LIBRAIRES DE L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DE MÉDECINE**

**Rue Hautefeuille, 19, près du boulevard Saint-Germain**

**1870**

**Tous droits réservés**





## PRÉFACE

Pour la rédaction du présent ouvrage, l'auteur a pris pour point de départ le *Codex français* (1866), le *Formulaire des hôpitaux civils de Paris* (1867), et le *Formulaire des hôpitaux militaires* (1869), dont il a reproduit toutes les formules sans exception; puis les principaux formulaires étrangers et les monographies des meilleurs thérapeutes et pharmacologistes de l'Europe ont été soigneusement dépouillés et comparés; moyennant ce faisceau de documents, il a cherché à présenter pour chaque médication, c'est-à-dire pour chacune des grandes indications thérapeutiques, et toujours en procédant du simple au composé, les ressources dont dispose la science moderne.

Mais l'ouvrage semblera-t-il justifier son titre? Un formulaire, offert au public comme international, ne devrait-il pas être rédigé en langue latine?

L'auteur croit devoir s'expliquer sur ces deux questions. Il a pensé que la langue latine, supposé qu'elle assurât à son ouvrage un succès d'estime parmi les érudits, le priverait certainement du véritable succès, de l'adoption par les praticiens. L'idiome latin est, en effet, destitué du rôle à la fois religieux et scientifique universel qu'il a rempli jusqu'à la fin du dix-huitième siècle, et les nations civilisées, séduites par le brillant faisceau des œuvres françaises, offrent d'elles-mêmes à la langue qui les a produites la meilleure part de l'héritage laissé vacant par le latin.

Il y avait sans doute un moyen terme : c'était l'emploi simultané des deux langues, que l'auteur a réclamé lui-même pour le *Codex français* dans ses *Remarques critiques*, mais alors le volume doublé n'était plus portatif et perdait même une certaine partie de son utilité pratique.

L'auteur a essayé de tourner cette difficulté : les dénominations des composés chimiques imposées par la nomenclature ne peuvent guère laisser de place au doute, d'ailleurs les formules numériques jointes à ces dénominations éloignent toute chance d'erreur ou de confusion; mais quant aux espèces végétales ou animales, le nom vulgaire français eût souvent laissé dans le vague la détermination précise de l'espèce; ici le recours au latin a paru nécessaire. Aussi, dans la rédaction des formules, le nom français de chaque substance



simple, d'origine végétale ou animale, est-il suivi du nom latin de l'espèce qui la produit. Ce système aura tout au moins l'avantage de fixer naturellement dans la mémoire les dénominations scientifiques dont on se déshabitue en se servant des formulaires publiés en France dans ces dernières années.

D'autres critiques sont prévues : on accusera l'ouvrage d'être incomplet comme formulaire international. Sur ce point, voici les justifications de l'auteur : d'abord un Codex vraiment universel est une utopie ; il faudrait, pour le rédiger, un congrès de plénipotentiaires médicaux et pharmaceutiques, discutant pendant de longues années les besoins et les habitudes, et même les préjugés thérapeutiques de toutes les nations. Encore cette œuvre serait-elle incessamment à refaire selon les progrès de la chimie et de la pharmacie, de la pharmacologie et de la thérapeutique. Un Codex, quel qu'il soit, est incomplet par essence, comme la science elle-même est incomplète.

L'école moderne de la thérapeutique et de la médecine expérimentale pourrait bien exprimer une critique inverse, et blâmer l'insertion d'un grand nombre de médicaments d'une utilité médiocre et dont l'action est imparfaitement connue. A ce sujet, voici les considérations que l'auteur croit devoir soumettre au public : assurément s'il avait omis tous les agents d'une utilité contestable, l'ouvrage serait beaucoup moins volumineux ; mais s'il n'a pas entrepris la réforme de la matière médicale, il espère au moins l'avoir préparée, en cherchant à classer dans chaque médication les agents par ordre d'importance, et en qualifiant comme inutiles et inefficaces un nombre considérable de médicaments que le respect exagéré des anciens usages a maintenus dans les formulaires officiels.

La classification, dont les motifs sont déduits dans est la suivante :

Une première section comprend les matières premières sans action thérapeutique bien déterminée, puis viennent dans des sections distinctes, les agents reconstituants, astringents, stimulants, rubéfiants, vésicants et caustiques, les émollients, les tempérants, les contro-stimulants ; les médicaments spéciaux des appareils nerveux, digestif, respiratoire, circulatoire, exhalant, glandulaire, génital-urinaire, utérin, mammaire et biliaire : les médicaments spécifiques des maladies : cutanées ou herpétiques, parasitaires, *sypilitiques*, *blennorrhagiques*, *scrofulcuses*, *goutteuses*, *rhuma-*

tismales et névralgiques, scorbutiques, vermineuses ; les remèdes employés contre les brûlures et les gerçures, contre le cancer ; les désinfectants ; les médicaments employés contre les empoisonnements. Enfin l'ouvrage est terminé par des formulaires spéciaux de l'oculistique, de l'hygiène et de la pathologie dentaire, et par une section des cosmétiques et parfums.

Pour compléter le cadre des médications, l'auteur a cru devoir résumer l'action thérapeutique des principaux agents physiques : la chaleur, la réfrigération, l'électricité, etc., et donner avec quelque détail les règles pour l'administration des vapeurs anesthésiques et du protoxyde d'azote.

Sous le titre de *Mémorial thérapeutique*, une table alphabétique des maladies renvoie aux formules proposées contre elles dans le corps de l'ouvrage.

La table des auteurs, placée en tête du volume, renvoie aux formules ou aux indications données par chacun d'eux.

La table générale des matières comprend toutes les dénominations usuelles des diverses substances et des formules.

Au travail personnel accumulé par l'auteur pendant vingt années de professorat, plusieurs savants praticiens ont apporté le concours de leur expérience et de leurs lumières.

M. le docteur Dequevauviller (de Paris), M. Falières (pharmacien à Libourne), M. le docteur A. Schaeuffèle (pharmacien-major), ont bien voulu revoir, en entier, le texte ou les épreuves. M. le professeur Hardy (de Paris), M. le professeur Rousset, M. le docteur Sous (de Bordeaux), et M. Perrens (pharmacien à Bordeaux), ont bien voulu examiner et contrôler divers chapitres relatifs à des médications spéciales. Enfin M. le docteur A. Schaeuffèle s'est chargé de dresser le tableau comparatif des doses auxquelles les médicaments les plus actifs sont prescrits par les principaux formulaires français et étrangers. L'auteur s'acquitte d'un devoir de reconnaissance envers les savants confrères qui l'ont aidé à remplir sa tâche, en les priant de recevoir ses remerciements publics.

Enfin, il ose faire appel à la bienveillance des praticiens et des amis de la science ; il recevra avec gratitude et il s'empressera de mettre à profit les indications et les critiques qui lui permettraient de perfectionner son œuvre.

Paris, hôpital Saint-Martin, 10 juin 1870.

J. JEANNEL.

## Signes et principales abréviations.

- \* Médicament officinal ou pouvant être conservé dans l'officine.
- Les chiffres précédés du signe + ou du signe — et accostés du signe ° indiquent des degrés du thermomètre centigrade au-dessus ou au dessous de zéro.
- Les chiffres accostés du signe ° et non précédés des signes + ou —, indiquent des degrés de l'aréomètre de Baumé.
- Les chiffres précédés du mot alcool signifient des degrés de l'alcoomètre centésimal.
- =égale.
- ! à la suite d'une préparation, indique qu'elle est recommandée par l'auteur.
- ? à la suite d'une préparation, indique le doute sur l'efficacité.
- a. Action.
- aa de chacune.
- Ac. ou ac. Acide.
- B. aréomètre de Baumé.
- B. M. Bain-marie.
- B. S. Bain de sable.
- cc. Centimètre cube.
- Collut. Collutoire.
- Coll. ou Colly. Collyre.
- Concass. Concassé.
- Crist. Cristallisé.
- D. Densité.
- Déc. Décoction ou décocté.
- Ec. ou éc. Ecorce.
- Empl. Emplâtre.
- Ess. Essence.
- Ext. Extrait.
- F ou f. Faites.
- Fl. ou fl. Fleur.
- Feuil. Feuille.
- Infus. Infusion ou infusé.
- Kil. Kilogramme.
- Gram. Gramme.
- Décigram. Décigramme.
- Centigram. Centigramme.
- Milligram. Milligramme.
- Gom. Gomme.
- Glycér. Glycérolé ou glycére.
- Lav. Lavement.
- Lin. Liniment.
- Lit. Litre.
- M. ou m. Mêlez.
- Met. ou m. après un chiffre, mètre.
- P. ou p. Page, pour ou par.
- P. E. ou p. é. Parties égales.
- Pil. Pilule ou pilules.
- Pom. Pommade.
- Porphyr. Porphryisé.
- Pot. Potion.
- Poud. Poudre.
- P. 100. Pour 100.
- Prép. ou prép. Préparation ou préparez.
- Pulv. Pulvérisé.
- Purif. Purifié.
- Q. S. ou q. s. Quantum satis.
- Q. V. ou q. v. Quantum volueris.
- Rac. Racine.
- Sp. Sirop.
- Sol. Solution ou soluté.
- Teint. Teinture.
- Tis. Tisane.
- U. Usage.
- Voy. ou voy. Voyez.
- Cod. fr. Codex français de 1868.
- F. H. M. Formulaire des hôpitaux militaires de 1869.
- H. P. Formulaire des hôpitaux de Paris, 1867.
- Ph. allem. Pharm. allemande.
- Ph. aut. ou autrich. Pharmacopée autrichienne.
- Ph. bad. Pharmacopée badoise.
- Ph. bav. Ph. bavaroise.
- Ph. belg. Pharmacopée belge.
- Ph. brit. Pharmacopée britannique.
- Ph. dan. Pharmacopée danoise.
- Ph. Edimb. Pharmacopée d'Edimbourg.
- Ph. espag. Ph. espagnole.
- Ph. fin. Pharmacopée finlandaise.
- Ph. germ. Pharmacopée germanique.
- Ph. hamb. Pharmacopée hambourgeoise.
- Ph. han. Pharmacopée hanovrienne.
- Ph. helv. Pharmacopée helvétique.
- Ph. hess. Pharmacopée hessoise.
- Ph. holl. Pharmacopée hollandaise.
- Ph. ital. Pharmacopée italienne.
- Ph. Lond. Pharmacopée de Londres.
- Ph. pruss. Pharmacopée prussienne.
- Ph. vurt. Pharmacopée wurtembergeoise.
- Soc. de pharm. de Bord. Société de pharmacie de Bordeaux.

## TABLE DES AUTEURS

- Abeille. — Vaporarium mercuriel, 722.
- Adrian. — Conserve de Damas, 73, eau de chaux, 719, émulsion de goudr., 831, gargarisme antidiphthéritique, 719, sol. antidiphthéritique, 719.
- Ainslie. — Potion carminative, 250.
- Albers. — Ext. éthéré de fougère mâle, 818.
- Alibert. — Cosmétiqu., 905, eau rouge, 731, plantes dépuratives, 725.
- Allègre. — Pil. de capsique, 540.
- Alyon. — Pom. nitriq., 708.
- Ancelot. — Elix. anti-dontalgic., 890.
- Anderson. — Cérat calmant, 454, pilules, 504, sav. hydrargyriq., 686, solut. caustiq. de bichlor. de merc., 685.
- André de la Croix. — Emplâtre, 39, sparadrap, 39.
- Ansiaux. — Colly. calm., 882.
- Aran. — Lav. au chloroforme, 364, pot. contro-stimulante, 533.
- Arceus. — Onguent ou baume, 257.
- Auber. — Vinaig. de Bully, 902.
- Audant. — Pot. c. l'empoisonn. p. le phosph., 858.
- Autenrieth. — Pom., 311.
- Bailly. — Bouillon pectoral, 567.
- Balland. — Colle liquide, 43.
- Bamberger. — Pot. c. l'empoisonn. p. le phosph., 858.
- Banyer. — Pom., 714.
- Barbet. — Pom. merc., 727.
- Barbosa. — Insufflat. antidiphthéritiq., 721.
- Barclay. — Sol. d'ac. citriq., 828.
- Bargetti. — Tis. de sureau, 501.
- Barlow. — Lot. c. la teigne, 713.
- Barnes. — Faradisation, 651.
- Barthez et Rilliet. — Pil. antispasmodiq., 396.
- Barton. — Pil. arsenicales, 668.
- Bath. — Baume anodin, 794, eau d'alun, 169.
- Battley. — Liq. antinévralgic., 126.
- Baudelocque. — Coll. antiscrof. 886.
- Baudot. — Empl. c. les cors, 296.
- Baudrimont. — Ac. sulfhydriq., 673.
- Baumé. — Aréomètre 10, goutt. amères, 137.
- Baumès. — Pom. de goudron camphrée, 703.
- Baumgartner. — Inhalat. de chlorof., 550.
- Baunier. — Pom. phagédénic., 313.
- Bazin. — Bromure de potassium, 455, pom. au turbith. minéral, 712, lot. de bichlor. de merc., 712, pom. à l'huile de cade, 712.
- Beasley. — Baume odontalgic., 892, pot. purgative, 500.
- Beaufort. — Sp. de bromure de potassium, 595.
- Beck. — Pom. de goudron soufr., 703.
- Becker. — Pot. lithontriptiq., 625.
- Becquerel. — Electricité, 655, courant électro-magnétique, 652, pot. fébrif., 669.
- Beer. — Colly. sec, 864.
- Béhier. — Sol. de sulfate d'atrop., 456.
- Belin. — Drag. de lactate de fer, 114.
- Benedikt. — Courants continus, 655. Pom. ophthalmic., 875.
- Beneke. — Thé de bœuf, 74.
- Bennett. — Pom. c. les cicatrices varioliques, 726.
- Béral. — Gelée de colle de poisson, 43, lait analeptiq., 68, pastilles, de citrate de fer, 112, caustiq. merc., 286, vin de cannelle, 214.
- Béranger-Feraud. — Pain de gluten, 77.
- Bernard (Claude). — Alcaloïdes de l'opium, 422.
- Bernutz. — Bromure de potassium, 455.
- Bertella. — Pot. fébrif., 660, sol. de sulfate de quinine, 660.
- Bertet. — Azotate de plomb, 178.
- Berthier. — Pot. calm., 441.
- Berthollet. — Pastill. au sel, 718.
- Berton. — Topiq. c. les engelures, 825.
- Bessière. — Pom. c. la mentagre, 711.
- Besson. — Sp. de pepsine, 84.
- Bestuchef. — Teint., 159.
- Beyran. — Poud. antispasmodiq., 641.
- Bielt. — Pil. d'arséniate de fer, 697, pil. d'arséniate de soude, 695,

- pom. alcaline, 680-681, pom. de cyanure de potassium, 705, pom. d'iodure de soufre, 674, poud. sulfuro-magnésienne, 671, sp. d'hyposulfite de soude, 701, tis. d'orme, 724.  
 Blache. — Poud. antispasmodiq., 355.  
 Blancard. — Pil. 103.  
 Blaquières. — Pom. c. les fissures, 827.  
 Bland. — Lot. fuligin., 833, pil. ferrugin., 97.  
 Blondlot. — Purificat. de l'ac. sulfur., 267.  
 Boerhaave. — Colly. sec aloétiq., 888, empl. calm., 411.  
 Boettger. — Colle liquide, 43.  
 Boileau. — Bain d'hydrocotyle, 724, déc. d'hydrocotyle, 723, poud. d'hydrocotyle, 723.  
 Boissière. — Pain ferrugin., 100, poin. de naphthaline, 704.  
 Bonjean. — Elix. de santé, 243, ergotine, 650, lin. dialyt. bitumineux, 794, lin. dialyt. éthéré, 793, pil. dialyt., 622, pot. d'extr. de seigle erg., 650, sp. dialyt., 622.  
 Bonnafont. — Poud. caustique c. l'otorrhée, 273.  
 Bonnet. — Poud. antidyspeptiq., 424.  
 Bontius. — Pil., 504.  
 Bosch. — Applicat. calm., 885.  
 Bosredon. — Pil. de Morisson, 505.  
 Boubée. — Lin. antigoutt., 796.  
 Bouchardat. — Alcoolé d'arnica aromatiq., 229. Aliments gras, 62, bols diaphorétiq., 605, citrate ferreux, 111, eau de Balaruc artif., 615, eau de Bourbonne artif., 615, eau de Plombières artif., 614, eau purg. gaz., 471, espèce purg., 483, iodoforme, 456, lav. fébrif., 667, lait vermif., 810, lav. de quinq., 667, lot. sulfuro-savonn., 708, mixt. antispasmodiq., 385, mixt. benzoïque, 622, mixt. c. le vomissement, 652, pain de gluten, 76, past. d'iodure de fer, 104, past. stibio-arsenicales, 698, pil. de deuto-iodure 739, pil. de Morisson, 505, pil. diurétiq., 629, pom. d'atrop., 884, pom. c. la mentagre, 710, pom. de Baréges, 675, pot. anisée, 230, pot. alcal. gomm., 353, pot. diaphorétiq., 204-206, poud. antelminthiq., 811, pot. antiseptiq., 207, poud. désinfect., 835, punch, 212, sol. dialyt., 620, tis. alcal., 620, viande crue, 72, sp. de caféine, 599, sp. de Lamouroux, 571, vinaig. phén., 835.  
 Bouchardat et Sandras. — Antidote général, 852.  
 Bouchut. — Elix. chloroformiq., 564, lav. au chlorof., 564, sp. d'arséniate de soude, 694.  
 Boudet. — Bichloro-iodure de merc., 686, dépilatoire, 909.  
 Boudin. — Cigarettes arsenicales, 587, pil. antidysentériq., 530, pil. arsenicales, 668, pom. fébrif., 661, poud. fébrif. arsenicale, 668, sol. fébrifuge, 667, supposit. au sulfate de quin., 661.  
 Bouilhon. — Ac. thymiq., 839, cray. de sulfate de cuivre, 291, glycer. thymiq., 839, lot. à l'ac. thymiq., 839, pom. à l'ac. thymiq., 839.  
 Boulay. — Iodhydrargyrate d'iodure de potassium, 687.  
 Bourdon. — Iodure de soufre, 673.  
 Boureau. — Mixt. calm., 822.  
 Boutigny. — Pom. de bichloro-iodure de merc., 687, sel. 686, sp. d'iodure de merc. et de potassium, 688.  
 Brachet. — Poud. contre la coqueluche, 393.  
 Braille. — Pom. à l'oléo-stéarate ferriq., 745.  
 Brande. — Garg. détersif, 134, poud. purgat., 476.  
 Brassac. — S.-azotate de bismuth., 523.  
 Bretonneau. — Cautères en crayons, 266, lav. astring., 827, pil. ferrugin., 90, sol. d'azotate d'arg. caustiq., 721.  
 Briant. — Sp. 771.  
 Bricheteau. — Eau de chaux, 719, garg. antidiphthéritiq., 719, sol. anti-diphthéritiq., 719, vésicat. sans douleur, 506.  
 Briet-Mondollot. — Poud. pour appareil, 341.  
 Bright. — Poud. d'élatérine, 499.  
 Brochieri. — Eau 196.  
 Brodie. — Fomentat. résolut., 176.  
 Brouardel. — Aliments gras, 62.  
 Brown. — Catapl. de digitale, 628.  
 Brown-Séguard. — Bromure de potassium, 455.

- Brugnattelli. — Elix., ac., 164.  
 Brun. — Colly. toniq., 1878.  
 Bruner. — Mixt. antiasthmatiq., 589.  
 Brunet. — Elect. de sem. de courge, 819.  
 Brunetti. — Conservation des cadavres, 850.  
 Buchan. — Pil. aloétiq. rhéo-savonn., 503.  
 Bucherer. — Inhalat. de chlorof., 550.  
 Büchner. — Pepsine, 84.  
 Bucquoy. — Pot. c. la coliq. saturnine, 855.  
 Bugeaud. — Vin, 133.  
 Buignet. — D. des huiles grasses, 17. Hydrolat de laur.-cerise, 452.  
 Bully. — Vinaig. de, 902.  
 Burdach. — Pil. drastiq., 498, pil. fondantes, 503.  
 Burgess. — Cérat calm., 454, pom. cathérétiq., 682.  
 Burgraewe. — Lames de plomb, 56, pom. d'iodure de soufre, 664.  
 Burin. — Pastil. au lactate ferromangan., 122, pil. ferromangan., 121, poud. gazog. ferromangan., 121.  
 Butler. — Masticat. irritant, 895.  
 Cabrol. — Mix. antiasthmatiq., 591.  
 Cadet. — Baume antiarthritiq., 794, bière am., 149, bière purgat., 481, cérat de Hufeland, 705, conserve antiscorbutiq., 801, chocolat purg., 488, colly. de Loches, 867, crème pectorale, 555, élix. d'orange, 154, éthérolé de phosph., 210, fomentat. résolut., 176, sel de Guindre, 470.  
 Caffé. — Mixt. antidiarrhéiq., 524, vin fébrif. 667.  
 Cailliot. — Gelée de gom. ammoniac., 581.  
 Campbell. — Douches utérines, 651.  
 Caminiti. — Collod. morphiné, 425.  
 Canet. — Ong., emplâtre, 94.  
 Capuron. — Pil. astring., 166.  
 Carmichael. — Emuls. térébenth., 639.  
 Caron. — Pot. c. dyspepsie, 81, pot. digestive, 538.  
 Carreau. — Pom. c. les engelures, 825.  
 Carron du Villards. — Colly. de suie, 886.  
 Castro. — Inject. de pepsine, 612.  
 Cayol. — Pot. vomit., 459.  
 Cazenave (Alph.) — Mixt. à l'hyposulfite de soude, 701. Pom. au calomel camph., 685, sp. de daphné mézéréum, 722, sp. diaphorétiq., 723, tis. de salsepareil. et de daphné, 722.  
 Cazenave (J.J.) — Pom. au chlorof. et au cyanure de potassium, 366. supposit. au sulfate d'atrop., 436.  
 Chabrely. — Opiat balsamiq., 638.  
 Chapelle. — Onct. d'h. de naphte, 713.  
 Chapman. — Applicat. de la chaleur, 199, glace, 351.  
 Chapsal. — Arséniate d'antimoine, 600.  
 Charvet. — Pom. antiprurigin., 683.  
 Chastellux. — Sp. de guarana, 191.  
 Chausit. — Glycér. de coaltar, 702.  
 Chaussier. — Elix. antiseptiq., 125, pil. anthelminthiq., 806.  
 Chéron. — Courants continus, 655.  
 Cheston. — Lot. anticancér., 453.  
 Chomel. — Pil. antichlorotiq., 88.  
 Chrestien. — Pil. de chlorure d'or et de sodium, 743, pil. d'oxyde d'or, 744, pom. au chlor. d'or, 743, pom. purgat., 498.  
 Churchill. — Sp. d'hypophosphite de chaux, 549, sp. d'hypophosphite de soude, 549, sol. d'hypophosphite de soude, 549.  
 Clark. — Lav. aloétiq., 815, acide cyanhydriq., 450.  
 Clémens. — Liq., 695, inhalat. de chlorof., 550.  
 Clérainbourg. — Pil., 135.  
 Clouet. — Sol. de chlor. de zinc, 289.  
 Cohen. — Arsenic, 123.  
 Collas. — Fer réduit par l'électr., 90.  
 Collis Browne. — Chloro-lyne, 796.  
 Colson. — Sol. alcal., 78.  
 Côme. — Poud. escharotiq. arsenicale de Frère, 282.  
 Copland. — Goutt. odontalgic., 892, iodure de soufre, 673, poud. carminat., 232, infusion de mélisse comp., 240, poud. purgat., 488.  
 Corbel-Lagneau. — Pom. antidartr., 685.  
 Corne et Demeaux. — Plâtre coalté, 832.  
 Corneiro. — Elect. anti-syphil., 736.  
 Corput. — Pot. antiasthmatiq., 589, pil. c. la polyblémie, 579, pil. c. les pollutions, 643, sol. de

- permangan. de potasse, 845, pil. de podophylline, 495.
- Corvisart. — Eau laxat., 475, pepsine, 81, pepsine ac. amyl., 82, élix. de pepsine, 83.
- Cottureau. — Crème pector., 554, pot. purgat. huil., 514, solution odontalg., 891.
- Crampton. — Pot. antiasthmat., 588.
- Crépinel. — Lin. c. le zona, 565.
- Crespy. — Eau ophthalmiq., 867.
- Crolius. — Elix. utérin, 382.
- Cruveilhier. — Pom. contre les crevasses, 826, pot. diurét., 628.
- Cullen. — Tis. de genêt, 654.
- Cullerier. — Inject. chlorurée, 845, lot. cathérét., 279, pom. antiherpét., 704, pil. calm., 642.
- Cunier. — Colly. calm., 883, pom. antinévr., 883, pom. ophthalmiq., 874.
- Currie. — Affus. froides, 351.
- Cyrillo. — Pom., 286.
- Damoiseau. — Térébenth., 57.
- Dannecy. — Ac. cyanhydriq., 450, bols de térébenth., 639, collyre déters., 863, élix. de santé, 243, moka-kina, 132, pil. d'ess. de térébenth., 639, pil. de phosphore, 209, sp. de carbon. ferreux, 98, sp. d'éc. d'orange am., 153, sp. de phellandrie, 585, valérianate d'ammon., 575, viande crue, 72.
- D'Arcet. — Pastill., 617.
- Dardel. — Eau, 240.
- Dauvergne. — Pom. c. la chute des chev., 907, sol. c. la mentagre, 710.
- Davreux. — Pastill. de borax, 715, pot. c. la coqueluche, 394.
- Debourge. — Lin. chloro-calcaire, 822.
- Debout. — Glycér. de chlorof. safrané, 364, poud. de lupulin, 643.
- Debreyne. — Alimentation exploratrice, 70, colly. astring., 870, colly. astring. résolut., 865, élect. fébrif., 666, fumigat. desauge, 255, glace, 351, inf. antiasthmatique, 589, lot. astring., 711, mixt. antispasmod., 362, pil. antispasmod., 379, pil. astring., 166, pil. diurét., 628, plantes dépuratives, 725, pil. toniq. antileucorrhéiq., 93, pil. antichoréiq., 396, pil. purgat., 495, pom. antiherpét., 678, pom. antinévr., 453, pom. antiprurigin., 702, pom. astring., 711, pom. c. le panaris, 433, pom. de suie comp., 829, pom. fuligin., 832, pom. hydrosulfur., 677, pom. merc. bellad., 610, pot. antiasthmat., 591, pot. c. les calculs biliaires, 654, pot. purgat., 515, poud. antiasthmat., 591, poud. antidartr., 671, poud. calm. antispasmod., 410, tis. astring., 187, vin diurét., 631, vin hydragogue, 651.
- Dechaux. — Poud. antisept., 830.
- Déclat. — Glycér. caustiq. iodo-phén., 856, lin. oléo-calcaire phén., 821, sol. caustiq. d'ac. phén., 833.
- Delahaye. — Sp. c. la coquel., 394.
- Delarue. — Pil. antigestal., 536.
- Delcroix. — Dépilatoire, 910.
- Delieux. — Pot. cordiale, 224, pot. antispasmod., 361, potion au musc, 382, mixt. antidiarrhéiq., 523, pot. antidiarrhéique, 532, lav. c. la dysenterie, 553, apoz. de rhub. et de colombo, 539, sp. de gom. ammoniac., 579, tablett. balsamo-sodiq., 582, pil. balsam., 638.
- Delpech et Guichard. — Cantharide de potasse, 305, tissu vésicant, 306.
- Demarquay. — Pâte de Canquoin, 289, chloral, 457.
- Demcaux. — Coaltar saponiné, 832.
- Demolon. — Sp. iodo-tannique, 183.
- Denny. — Sol. d'ac. citriq., 828.
- Dequevauviller. — H. de camomille, 151, vésicat., 501.
- Derosne. — Sp. de monésia, 192.
- Desault. — Pom., 874.
- Desbois. — Bol fébrif., 666. Potion emménag., 647.
- Deschamps. — Axonge benzinée, 53, axonge populinée, 53, élect. fébrif., 666, émuls. de gom. ammoniac., 580, pom. d'iodure de merc. et de potassium, 689, poud. dentif. alcal., 893, sp. de roses r., 193, sp. de seigle erg., 650, sp. de vanille, 244, sp. vermif. comp., 814.
- Desessart. — Sp., 552.
- Desgranges. — Sol. iodo-tannique ioduré, 181.
- Desmarres. — Colly. astring., 871, colly. caustiq., 869, colly. ioduré

iodé, 887, pom. ophthalmiq., 866.  
Desnoix. — Empl. au thapsia, 312.  
Desprès. — Sol. de chlor. de zinc, 289.

Dethan. — Pastill. au chlorate de potasse, 718.

Deval. — Pil. calm. antipériod., 882, pom. calm., 882, pot. iodurée, 886.

Devar. — Pot. au valérian. de zinc, 356, pil. de valérian. de quinine, 664, pil. de valérian. de zinc, 356.

Devendre. — Eau marinée, 78.

Devergie. — H. de f. de morue ferrée, 419, lav. astring., 173, pil. d'arséniate de soude 693, pom. au sulfate de fer, 691, poud. p. la conservation des cadavres, 837., sp. dépurat., 725, sol. arsenicale, 695, sol. contre la mentagre, 710, tis. antiherpétiq., 724.

Devot. — Garg. alcal. au chlorate de potasse, 719.

Dobberan. — Goutt. odontalg., 292.

Donavan-Ferrari. — Liq., 696.

Donovan. — Pil. de cyanure de potassium, 588, liq., 696, pommade merc., 729.

Dor. — Mixt. térébenth., 888, sol. astring., 871.

Dorvault. — Antidote général, 874, baume de Friard, 252, baume de Gilead, 657, bougie op., 613, cachou de Bologne, 186, cachundé, 253, chlorodyne, 796, chocolat purgat., 464, citrate de magnésie, 466, 467, citrate de quinine, 663, coll. horaté, 715, colly. d'iodure de pot., 887, coll. résolut., 867, coll. sec de Beer, 864, dépilat. de Deltroix, 910, eau chloroform., 363, eau de Crespy, 867, eau de Cologne, 897, élect. antisiphil., 736, élix. de Garus *illico*, 225, élix. de la Grande-Chartreuse, 242, élix. toniq. antiglaireux, 491, élix. vermif., 814, empl. de galban. camph., 798, ess. de salsepar., 603, gelée d'amidon, 319, hydrate de magnésie gélatineux, 854, liq. de Palmieri, 624, médecine au café, 480, mixt. alcool., 213, pastill. des ministres, 559, pastill. du sérail, 254, pâte de manne, 558, pom. d'h. de croton, 310, pom. au citrate de quinine, 663, pot. c. la diarrhée prodromiq., 533, *racahout des Ara-*

bes, 67, sp. de digitale, 596, sel de Guindre, 470, sp. de punch, 213, sp. de saccharate de chaux, 527, sp. pour looch extemporané, 569, sparad. agglutinatif, 60, vinaigre virginal, 902.

Dower. — Poud., 605.

Draper. — Citrate de magnésie granulé, 459.

Draper et Whittla. — Vin ferrugin., 113.

Druitt. — Poud. lithontriptiq., 625.

Dubois (Ant.) — Poud. eschar. arsenicale, 283.

Dubois (P.) — Douches utérines, 651.

Dubrunfaut. — Maltine, 86.

Duchenne (de Boulogne.) — Elect., 654.

Duchenne-Duparc. — Pom. c. l'esthiomène, 685.

Dumas. — Chloral, 457.

Dumesnil et Lailler. — Pot. calm., 410.

Duncan. — Lav. anthelminthiq., 814.

Dupont. — Pot. c. le ténia, 819.

Dupuy. — Pil. c. l'hydrothorax, 629.

Dupuytren. — Colly. sec, 888, pom., 907, pommade ophthalmiq., pom. sédet., 173, pil. c. l'épilep., 390, pil., 752.

Durande. — Remède, 653.

Du-sau. — Sol. phén., 834.

Dzondi. — Liq., 201.

Emery. — Pom. de goudron, 703.

Espic. — Cigarettes pector., 593.

Falières. — Ac. acétiq., 271, alcoolé de vanille, 244, arséniate de fer, 697, arséniate de potasse et de soude, 692-694, arséniate de soude, 695, inject. iodée, 280, lactate de zinc, 391, médecine Leroy, 495, ox. de zinc, 354, pot. antiasthmatiq. 589, Purificat. de l'ac. sulfur., 268, sp. d'absinthe, 150, sp. d'armoise, 150, sp. de bourrache, 145, sp. de cachou, 190, sp. de camomille, 150, sp. de capillaire, 150, sp. de centaurée, 150, sp. de chou rouge, 521, sp. de cochlearia, 521, sp. de coquelicot, 151, sp. de cresson, 521, sp. d'éc. d'orange am., 152, sp. de fl. de pêcher, 521, sp. de frêne, 151, sp. de fumeterre, 144-145, sp. de gentiane, 151, sp. de houblon, 151, sp. de noyer, 521, sp. de roses pâles, 521, sp. d'éther, 360, sp. de Tolu, 581, sp.



- de valériane, 373, sp. d'hysope, 151, sp. de lierre terrestre, 151, sp. de matico, 151, sp. de monésia, 190, sp. de nénuphar, 151, sp. d'œillet, 151, sp. de pariét., 145, sp. de pensée sauv., 145, sp. de phelland., 151, sp. de point. d'asperges, 145, sp. de polygala, 151, sp. de Portal, 805, sp. de ratanhia, 190, sp. de saponaire, 151, sp. de sassafras, 151, sp. de semen-contra, 151, sp. de trèfle d'eau, 145, sp. de tussilage, 151, sp. d'op., 414, sp. d'oranger, 342, tubes anti-asthmatiq., 593.
- Fano. — Lin. stimul., 877.
- Fauré. — Alcoolé sinapiq., 299.
- Fauré et Mailho. — Eau de pin gemmé, 196.
- Fernel. — Ong. astring., 184.
- Ferré. — Pyro-phosphate de fer et de mangan., 122.
- Fieber. — Perchlor. de fer pour inhalat., 159, sol. d'alun pour inhalat., 167, sol. de tannin pour inhalat., 180, sol. d'azotate d'arg. pour inhalat., 278.
- Fiévée. — Lot. c. les engelures, 824.
- Filhos. — Caustiq., 275.
- Fioraventi. — Baume 150.
- Fonssagrives. — Pot. absorbante, 537.
- Fontaine. — Pom. antiherpétiq., 683.
- Fordyce. — Poud. laxat., 508.
- Fouché. — Coll. caustiq., 869.
- Foucher. — Drag. ferrug. manno-bismuthées, 117, glycér. de perchlor. de fer, 872, glycér. d'iode, 282, topiq. pour paussem., 847.
- Fouquier. — Pil. d'acétate de plomb, 172, élect. hydragog., 489.
- Fournier. — Elix. de coca, 218.
- Fowler. — Liq., 694.
- Foy. — Cérat antiophtalmiq., 874, biscuits dépurat., 732, colly. antisyphil., 888, colly. boraté, 865, colly. narcotiq., 881, lav. anthelminthiq., 811, lav. au seigle erg., 649-650.
- Frahm. — Baume, 257.
- Franck. — Grains de santé, 505.
- Francœur. — Formule de, 27.
- Frank. — Poud. analeptiq., 68.
- Freade. — Pom. de lupulin, 644.
- Frere. — Lav. antidiarrhéiq., 526.
- French. — Lot. antiprurigin., 705.
- Freyberg. — Sol. escharotiq., 285.
- Friant. — Collod. au chlor. de zinc., 290.
- Friard. — Baume, 252.
- Fritzche. — Silicate de soude, 59.
- Fronmüller. — Sol. de cicutine, 443.
- Froriep. — Courants continus, 655.
- Fuller. — Elect. astring., 198, élec. fébrif., 666, vin scillitq. comp., 632.
- Fumouze. — Cantharidine, 300.
- Furnari. — Colly. calm., 882, colly. gazeux, 877.
- Gaffard. — Sol. merc. c. le pityriasis, 684.
- Gailleton. — Inject. c. l'ozène, 545.
- Gamba. — Pot. astring., 179.
- Gambérini. — Iodure de sodium, 743, liq. de Donovan-Ferrari, 696.
- Garot. — Mucil. de coings, 862.
- Garraud. — Silicate de magnés. hydr., 525.
- Garrod. — Eau gaz. antigout., 798, scorbut., 78.
- Garus. — Alcoolat 242, élixir 242, élix. de *illico*, 225.
- Gaudriot. — Supposit. vagin., 171.
- Gautier. — Ac. cyanhydriq., 450.
- Gauvinière. — Sp. de quinq. fer-rug., 128.
- Geneau. — Liniment, 511.
- Geneviève. — Baume, 258.
- Giacomini. — Pom., 825.
- Gibert. — Cérat calamin., 706, pom. ophtalmiq., 876, sp. d'iodure de merc., et de potassium, 688.
- Gintrac. — Belladone prophylactiq. de la scarlatine, 726.
- Giraldes. — Glycér. d'ext. de Calabar, 886.
- Giraud-Teulon. — Sol. narcot. p. inject. hypoderm., 882.
- Giseke. — Baume opodeldoch liq., 793.
- Glower. — Cérat d'iodoforme, 456.
- Gobert. — Pot. astring., 532.
- Gobley. — Elaïomètre, 18, pil. de phosph., 209.
- Godefroy. — Pot. vomit., 461.
- Goulard. — Cérat, 177.
- Gowland. — Liq., 684.
- Græfe. — Colly., 879, colly. sec, 887, colly. stimul., 876, glycér. cathérétiq., 293.
- Graeger. — Permanganate de potasse, 844.

- Grave. — Eau-de-vie purg., 507.  
 Graves. — Linim. térébenth., 256, pot. térébenth., 256.  
 Green. — Garg. créosoté, 838, pil. c. l'insomnie, 426, mixt. antiasthmatiq., 590.  
 Greenhalgt. — Pil. d'iodoforme, 456.  
 Griffith. — Pom. p. faire pousser les chev., 907.  
 Grimaud. — Sp. de quinq. ferrugin., 117.  
 Grout et Boutron-Roussel. — Dictamia, 69.  
 Gubler. — Pot. alcooliq., 212, sol. éthéro-alcooliq. d'iodoforme, 456, bromure de potassium, 455, chloral, 457, garg. boraté, 715, sol. de sulf. de quin. pour inj. hypodermiq., 662.  
 Gueneau de Mussy (N.) — Eaux Bonnes, 550, Pom. résolut., 204.  
 Guépin. — Colly. déter., 865.  
 Guersent. — Collut. antiseptiq., 843.  
 Guibert. — Lin. diurétiq., 633.  
 Guibourt. — Alcoolat de cochléar. comp., 891, alcoolat de mélisse comp., 240, baume de genièvre, 258, cérat au beurre de cacao, 49, curaçao, 152, eau de Bourbonne art., 614, élix. camph. d'Hartmann, 371, empl. adhésif, 39, empl. d'asa foetida, 380, esp. antilait., 483, ess. d'Italie, 226, ess. royale, 900, garg. antiseptiq., 717, gelée de corne de cerf émuls., 329, pastill. de ginseng, 254, polysulf. de calcium, 679, pom. antihémorrhoid., 540, pom. de Dupuytren, 907, pot. de Rivière éther. op., 562, pot. musquée, 382, poud. altérante de Plummer, 700, poud. d'Ailhaud, 488, poud. *de tribus*, 492, sol. ioduré subst., 281, sp. d'œufs 71, vin de rhub. aromatiq., 134.  
 Guillié. — Elix. toniq. antiglair., 491.  
 Guilliermond. — Essai des quinquinas, 656, sol. iodotannique, 181, titrage de l'opium, 405.  
 Guillon. — Insufflat. d'azotate d'arg., 722.  
 Guillot. (N.) — Pom. au goudron, 703.  
 Hager. — Alcoolé d'ammoniaq., 201, alcoolé de camphre safrané, 371, chlore en boules, 840, citrate de caféine, 600. Hydrol. d'asa foetida comp., 378, Kaïffa, 68, iodure de sodium, 742, liq. de Gowland, 684, pil. de galban. et d'asa foetida, 379, potage saxon, 69, sel de Guindre, 470.  
 Hairion. — Colly. astring., 871, sol. officin. d'ac. chromiq., 869.  
 Haller. — Elixir ac., 164.  
 Hambury. — Pap. de Calabar, 885.  
 Hamon. — Térébeldelle, 37.  
 Hannon. — Pil. ferro-mangan., 121, pil. d'iodure de mangan., 121, citrate de caféine, 600.  
 Hardy. — Cérat au minium et au cinabre, 288, pom. c. l'alopecie, 906, lot. c. le pityriasis, 701, pom. nitriq., 701, pom. à l'ong. citrin, 683, pom. parasiticide, 709, poud. sédative, 705.  
 Hare. — Inhalat. d'ac. cyanhydriq., 588.  
 Harlers. — Lin. c. les gerçures, 826.  
 Hart. — Tablett. de Calabar, 885.  
 Hartmann. — Elix. camphré 371.  
 Hawkins. — Lin., 203.  
 Hébra. — Glycér. d'iode, 282, lot. antipsoriq., 709, onct. antiherpétiq., 706.  
 Heine. — Sol. escharotiq., 293.  
 Helmerich. — Pom., 707.  
 Helvétius. — Colly. déters., 863, pil. alunées, 166.  
 Henriot. — Soufre mou, 894.  
 Henry et Delondre. — Quinium, 664.  
 Hepp. — Poud. de digitale, 594., Herpin. — Ox. de zinc, 354.  
 Hewson. — Lin. résolut., 872.  
 Hiffelsheim. — Électricité, 655.  
 Hildebrand. — Mixt. diurétiq. 628.  
 Hill. — Baume de miel, 572.  
 Hiriart. — Sp. c. la coqueluche, 394, 395.  
 Hirtz. — Veratrum viride, 354.  
 Hoffmann. — Elix. viscéral, 153, 154, boisson phosphoriq. 549, pot. c. l'hémoptysie, 549.  
 Homolle. — Sulfate d'alumine et de zinc, 848.  
 Homolle et Quevenne. — Digitaline, 596, pot. de digitaline, 598.  
 Hooper. — Lot. antiprurig., 704, 705, pot. antiasthmatiq., 590.  
 Houtton. — Sol. acétiq. d'opium, 408.

- Howie. — Liq. de bismuth, 525.  
 Hufeland. — Cérat, 705.  
 Hunter. — Poud. escharotiq., 294, pil. camphrées musquées, 381.  
 Huxham. — Élix. fébrif., 126.  
 Idt et Chevalier. — Lin. vésic., 306, sp. d'amandes gom. et vanillé, 333.  
 Jaccoud. — Pot. au sulfate de potasse, 721.  
 James. — Pom., 829, poud., 352.  
 Janin. — Vésic., 306, pom. ophthalmiq., 876.  
 Jannart. — Garg. astring., 180.  
 Jansini. — Suc gastriq., 829.  
 Janson. — Inhalat. de chlorof., 550.  
 Jeannel. — Alcoolé dentifr., 892, alcoolé de strychn., 446, bain aromatiq. savonn., 795, bain huile, 65, bain stimul., 203, bain stim. toniq., 265, cérat pour le toucher, 49, citrate ferriq., 111, chloroxyde ferriq., 160, eau ferrée gaz., 105, eau hygiénique, 168, élec. antidiarrhéique, 528, émuls. de goudron, 851, garg. antiseptiq., 717, garg. antisiphilitique, 733, garg. calm., 419, h. de f. de morue désinf., 63, h. de foie de morue ferrée, 118, lot. antiprurigin., 681, hydrate ferriq. stable, 160, inject. vagin. calm., 419, looch purgat., 516, oléo-stéarate de merc., 190, pil. toniq. emménagog. laxat., 108, pom. à l'oléo-stéarate de cuivre, 715, pom. à l'oléo-stéarate de merc., 713, pom. à l'oléo-stéarate ferriq., 111, pom. antihémorrhoid., 540, 540, pom. antiherpétiq. au précip. blanc, 685, pom. antiparasitaire, 709, pom. au stéarate de merc., 611, pot. c. la coquel., 393, poud. c. les excoriations, 705, poud. gazog. acide, 359, poud. p. eau ferrée, 106, poud. tempér. laxat., 473, sp. alcal., 618, sp. de gom. p. pot. gomnieuse, 316, s.-acétate de plomb crist., 174, stéarate de merc., 690.  
 Jeannel et Monsel. — Oléo-stéarate ferriq., 117.  
 Jessier. — Sol. d'ac. phénique pour inject. hypodermiq., 853.  
 Jobert. — Pom. à l'azotate d'arg., 279.  
 Jodin. — *Insuffl. antidiphthérit.*, 721.  
 Joret et Homolle. — *Apiol*, 648.  
 Jourdan. — *Chocol. antisiphilit.*, 733.  
 Kalb. — Bain antipsoriq., 709.  
 Kayser. — Drag., 740.  
 Kempster. — Glycér. parasiticide, 710, lav. aloétiq., 815, sol. d'ac. phénique, 577.  
 Kilian. — Douches utérines, 651.  
 Kiwisch. — Douches utérines, 651.  
 Kommerer. — Poud. dentifr. à la suie, 894.  
 Kortum. — Garg. antiscorb., 802.  
 Kroyher. — Mixt. c. le vomissement, 652.  
 Kuchenmeister. — Poud. calcaire, 79.  
 Kunckel. — Pil. antiherpétiq., 698, tablet. antimoniales, 699.  
 Labarraque. — Lav. chloruré, 843, liq., 842.  
 Labat. — Pot. antidiphthérit., 721.  
 Lablonye. — Sp. de digitale, 596.  
 Laborde. — Supposit. au sulfate de quin., 661.  
 Labourdette. — Lait médicamenteux, 76.  
 Lafargue. — Sol. d'acétate de cuivre, 704.  
 Lagneau. — Inj. uréthrale antisiphil., 730.  
 Lallier. — Sp. purgat. au café, 481.  
 Lamare-Picquot. — Arsenic, 123.  
 Lamouroux. — Sp., 571.  
 Lancelot. — Cigarette. pector., 593.  
 Landolfi. — Caustiq., 828, pil. anticancér., 827.  
 Lanfranc. — Coll., 294.  
 Lanzoni. — Ivresse alcoolique, 667.  
 Lardur. — Courant électromagnétique, 652.  
 Larrey. — Mixt. p. app. inamovibles, 176, Ong. brun, 285.  
 Lassaigue. — Merc. albumineux, 732.  
 Latham. — Pil., 588.  
 Latour (A.). — Sel marin, 77.  
 Lavagna. — Inject. ammoniac., 646.  
 Lavigne. — Empl. de poix de Bourgogne et de caoutch., 259.  
 Lawson-Tait. — Paraffine, 56.  
 Lebaigue. — Compte-gouttes, 13, hydrate de magnésie gélatine, 854, prép. sinapiq., 298.  
 Lebert. — Sol. de chlorhydrate de morph. p. inj. hypodermiq., 424.  
 Lebeuf. — Alcoolé de coaltar sapon., 851.  
 Lebœuf. — Alcoolé de quillaya, 58.  
 Lebon. — Sol. d'ac. phénique parfumée, 834.  
 Léchelle. — Eau hémostatique, 197.

- Lecœur. — Alcoolé de brou de noix, 251.  
 Lefebvre. — D. des huiles grasses, 17.  
 Lefort. — Bain de Baréges, 675, eau de Seltz artif., 540, eaux Bonnes artif., 551, eau de Vichy artif., 613.  
 Lefoulon. — Pâte alumin. acétiq., 895.  
 Leher. — Poud. de sulfate de cuivre, 721.  
 Lemaire. — Pom. phéniqu., 703.  
 Lepage. — Lin. Geneau, 311, pot. purgat. à la scammonée, 493.  
 Lepère. — Alcoolé tanniq., 184.  
 Lépine. — Bain d'hydrocotyle, 724, déc. d'hydrocotyle, 725, poud. d'hydrocotyle, 723, sp. d'hydrocotyle, 724.  
 Leroy. — Médecine, 494, vomipurgatif, 486.  
 Leroy d'Etiolles. — Pom. astring., 190.  
 Letheby. — Empoisonn. p. le phosph., 858.  
 Letzerich. — Lot. antidiphth., 717.  
 Leuret. — Pil. antiépileptiq., 392.  
 Levacher. — Pom. stimul., 257, pot. c. le tænia, 819.  
 Levent. — Opiat antichlorotiq., 88.  
 Libavius. — Liq., 849.  
 Liebig. — Bouillon, 73, ext. de viande, 74; chloral, 457.  
 Liebreich (O.) — Chloral, 457.  
 Liebreich (R.). — Colly. à l'atrop., 884.  
 Liégeois. — Sol. merc. p. inj. hypodermiq., 751.  
 Limousin. — Eau chargée d'oxygène, 200.  
 Lippert. — Mixt. antipsoriq., 709.  
 Lisfranc. — Sol. d'hypochlorite de soude, 822.  
 Lisle. — Arsenic, 125.  
 Lister. — H. phéniqu., 837, sparad. d'empl. phéniqu., 837.  
 Lobstein. — Elect. fébrif., 666.  
 Loches. — Colly., 867.  
 Lœbelius. — Ethérolé de phosph., 210.  
 Louis. — Lot. antiprurigin., 705, pot. stibiée, 351.  
 Luca (De). — Sulfate de soude, 887.  
 Lücke. — Lin. c. l'érysipèle, 700.  
 Lugol. — Savon antipsoriq., 708, sol. ioduré caustiq., 280.  
 Lusana. — Suc gastriq., suc pancréatig., 829.  
 Lutz. — Elect. de soufre, 855, pom. au sulfocyanure de merc., 684.  
 Mabit. — Pil. laxat., 502, pot. huil., 535.  
 Mac Dougall. — Poud. désinfect., 835.  
 Mackensie. — Catapl. résolut., 872, pâte cathérétiq., 868.  
 Magendie. — Lin. stimul., 205, pil. de strychn., 446, pot. sédat., 454, pom. de bromure de potassium, 455.  
 Magitot. — Mixt. c. la carie dent., 892.  
 Magne-Lahens. — Eau de goudron, 576, sp. de gom., 515-516.  
 Mahon (Frères). — Pom. alcal., 712, poud. alcal., 715.  
 Maisonneuve. — Glycér. de chlor. de zinc, 171.  
 Maître (h.). — Glycér. c. les gercures, 826, lin. à l'iodoforme, 457, pom. c. le sycosis, 701, supposit. à l'iodoforme, 457.  
 Malherbe. — Mixt. calm., 559.  
 Mallet. — Prép. de l'oxygène, 200.  
 Mallez. — Inject. antiputr., 845-846, inject. déters., 281, inject. déters. et calm., 281.  
 Mandt. — Pil. de phosph., 209.  
 Manfredi. — Tablet., 574.  
 Mansfield. — Nitro-benzine, 902.  
 Marmorat. — Moxa.  
 Marotte. — Pot. ammoniacale op., 586.  
 Marquez. — Eau d'héliotrope, 900.  
 Marshall-hall. — Pil. antichlorotiq., 95.  
 Martin. — Tis. astring., 187.  
 Marlin-Damourette. — Bromure de potassium, 455.  
 Martinet. — Glycéré de chlorate de potasse, 718.  
 Martins et Bœttger. — Dépilatoire, 909.  
 Martin Solon. — Suc d'éc. de sureau, 501.  
 Mascarel. — Pot. au s.-nitrate de bism., 521.  
 Matter. — Tis. antiarthritiq., 799.  
 Matteucci. — Courants continus, 655.  
 Mattheus. — Pot. au sulfate de béeérine, 535.  
 Matthieu et Kuttinger. — Elect. tænistige, 815.  
 Maury. — Poud. dentif., 894.  
 Mauthner. — Colly. calm., 883, lin. calm., 883.

- Mayet.** — Pil. d'ext. éthéré de fougère m., 818. Lin. rubéf. et calm., 365, subst. alimentaires amylacées équivalent à 100 de pain, 65, pâte de Canquoin, 290.  
**Mayor.** — Marteau, 267-860.  
**Méglin.** — Pil., 355.  
**Méhu.** — H. phosph., 207, kermès minéral, 547.  
**Meigs.** — Lot. antiprurigin., 702.  
**Mentel.** — Gran. d'ac. arsén., 668, sol. alum., 169.  
**Menzer.** — Poud. ferrugin., 99.  
**Mérat.** — Pil. d'azotate d'arg., 390.  
**Merietta.** — Sol. alcooliq. et acétiq.; d'ac. phén. camphrée, 836.  
**Meyer.** — Eau hémostat. de Pagliari, 168.  
**Mialhe.** — Antidote général, 851, baume antipsoriq., 707, cérat c. les engelures, 825, élix. de pepsine, 84, eau ferrée gaz., 106, pil. de tartrate ferrico-potassiq., 108, pil. sulfuro-alcaline, 671, soufre, 670, tablett. de tartrate ferrico-potassiq., 108, sp. iodo-ferré, 110, pom. chloro-plombiq., 173, lav. antispasmodiq. alcal., 377, pil. chloro-argentiq., 390, lait de magnésie, 464, opiat laxat., 465, pil. purgat., 490.  
**Mignot.** — Elec. de goudron, 577.  
**Miller.** — Sel volatil, 543.  
**Millet.** — Drag. c. l'incontin. d'urine, 658.  
**Millon.** — Ac. cyanhydriq., 451, extract. du parfum des fleurs, 896.  
**Miquelard.** — Chocol., drag. au fer réduit, 89, 90.  
**Mohr.** — Pom. d'iodure de potass., 607.  
**Moiroud.** — Liq. de Villate, 295.  
**Mojon.** — Coll. barytiq., 887.  
**Moll.** — Lav. de tabac et de croton, 516.  
**Monneret.** — Lav. au s.-azotate de bism., 524, s.-azotate de bism., 523.  
**Monod.** — Pom. au biox. de merc., camph., 682.  
**Monsel.** — Hydrolé hémostat., 162.  
**Montaneix.** — Pot. c. la coliq. de plomb, 855.  
**Montein.** — Boules barégiennes, 678.  
**Moreau-Wolff.** — Courants continus, 651, 655.  
**Morelli.** — Citrate de magnésie, 467.  
**Morgan.** — Lot. au chlor. de zine, 290.  
**Morisson.** — Pil. purgat., 505.  
**Morton.** — Pil. balsamiq., 584.  
**Most.** — Bain astring., 824.  
**Mouchon.** — Gelée d'h. de f. de morue, 64.  
**Mougeot.** — Catapl. de silice en gelée, 326, sav. silicaté, 58, silice en gelée, 59.  
**Moussous.** — Supposit., vaginaux, 48.  
**Müller.** — Glycér. de sulfate d'atrop., 384, glycér. de sulfate de cuivre, 864, glycér. astring., 174, glycér. de précip. blanc, 737, glycér. de précip. rouge, 875, inject. antiputr., 834.  
**Namias.** — Electricité, 654.  
**Nativelle.** — Digitaline, 597.  
**Nauche.** — Bouillon, 73.  
**Neligan.** — Lin. stimul., 446, lot. calm., 702, pil. calm., 643, pom. c. l'érysipèle, 700, pom. d'euphorbe, 310, pot. de valérien. de quin., 664.  
**Neuber.** — H. opiacée, 408.  
**Niel.** — Pom. au chlor. d'or et de sodium, 744.  
**Nisato.** — Inject. ammoniacale, 646.  
**Nouffer.** — Poudre de fougère m., 817.  
**Odier.** — Poud. antigestralgiq., 536.  
**Olivier.** — Biscuits, 77, biscuit. dépurat., 752.  
**Osiander.** — Poud. diurétique, 633.  
**Oulmont.** — Veratrum viride, 354.  
**Oxley.** — Ess. de gingembre, 220.  
**Ozanam.** — Pot. bromo-bromurée, sol. aq. de brome, 720.  
**Pagello.** — Suc. gastriq., 829.  
**Pagenstecher.** — Pom. cathérétique, 873.  
**Pagliari.** — Eau hémostat., 168.  
**Palinieri.** — Liqueur, 624.  
**Papillaud.** — Arséniate d'antim., 600.  
**Paquet.** — Glycér. thymiq., 839, lot. à l'ac. thymiq., 839, pom. à l'ac. thymiq., 839.  
**Parisel.** — Café purgat. à la scammonée, 493, sparad. d'empl. phén. 837, topiq. odontalg., 892.  
**Patterson.** — Pastill., 535, poud., antigestralgiq., 536.  
**Payen.** — Sp. d'œufs, 71.  
**Pearson.** — Liqueur, 693.  
**Pécholier.** — Pot. créosot., 838.  
**Pedro.** — Tartrate borico-potassiq., 474.

- Pégot. — Eaux sulfur., 745.  
 Pelletier. — Baume acétiq. camph., 794.  
 Pelvet. — Bromure de potassium, 455.  
 Pennès. — Sel composé p. bain, 616.  
 Percy. — Moxa de velours, 267.  
 Percy-Boulton. — Sol. antiseptiq., 837.  
 Pères jésuites. — Elect. ferrugin. laxat., 92.  
 Perrens. — Pil. d'iodure de fer, 104, sp. iodo-tanniq., 183, iodure de chlor. mercureux, 686.  
 Personne. — Alcoolé de lupulin, 643, chloral, 457.  
 Persoz. — Pyro-phosphate de fer et de soude, 117.  
 Peschier. — Bol vermif., 818.  
 Peter. — Pil. purgat., 506.  
 Peyrilhe. — Elix. am., 141.  
 Peysson. — Pot. stib. op., 459.  
 Pfersdorff. — Dilutions de l'alc., 28.  
 Pidoux. — Eaux Bonnes, 550, 551.  
 Piedagnel. — Vésicat. sans douleur, 506.  
 Pierquin. — Elix. toniq., 132.  
 Piesse. — Alcoolature de néroli, 898, alcoolé artif. d'œillet, 901, alcoolé d'ambre gris, 900, alcoolé de civette, 899, alcoolé de musc. comp., 899, alcoolé de patchouly, 900, alcoolé de vétyver, 900, axonge inodore, 896, bouquet de la reine d'Anglet., 901, bouquet de foin coupé, 901, cosmétiq. brun ou noir, 908, cosmétiq. en bâtons, 908, eau de lavande, 898, eau de Portugal, 897, enflourage, 895, ess. de savon, 904, ext. artif. de verveine, 901, ext. artif. de violettes, 901, ext. d'ambre, 900, ext. de cassie, 899, ext. de fl. d'oranger, 898, ext. de vanille, 899, farine d'amand., 903, lot. à la glycér., 902, pât. d'amand., 904, pom. à la vanille, 899, pom. de cassie, 899, pom. divine, 906, sachet à la cassie, 905, sachet à la lavande, 903, sachet à la maréchale, 903, sachet à l'héliotrope, 903, sav. à la fl. d'orang., 904.  
 Piesse et Lubin. — Vinaig. cosmétiq., 903.  
 Piétrequin et Burin. — Pastill. de lactate de soude et de magnésie, 81.  
 Piorry. — Alcoolé de quin., 657, pot. contre la migraine, 657.  
 Pironi. — Lot. contre les brûlures, 823.  
 Pirotte. — Réfrigération, 551.  
 Pitet. — Electricité, 655.  
 Planche. — Rés. de jalap, 489.  
 Plater. — Rusma des Turcs, 910.  
 Plenck. — Dépilat., 910, poud. caustiq., 284, bain sulfuré, 676, baume merc., 728, merc. gommeux, 729, catapl. alumineux, 864.  
 Plummer. — Pil., 699, poud. altérante, 700.  
 Plunkett. — Pâte caustique anticancéreuse, 829.  
 Podrecca. — Pil. antiépileptiq., 359.  
 Poggiale. — Solubilités, 21, 22, 23.  
 Pollau. — Pâte caustiq., 276.  
 Polli. — Garg. à l'hyposulfite de soude, 846, pot. antizymotiq., 846, tis. d'hyposulfite de soude, 846.  
 Portal. — Sp. antiscorbutiq., 805.  
 Possoz et Collas. — Phosphate de chaux gélatin., 79.  
 Potard. — Pastill., 574.  
 Pravaz. — Air comprimé., 26.  
 Predrelli. — Liq. iodo-arsénic. merc., 696.  
 Preston. — Sel, 543.  
 Pringles. — Eau d'alun, 169.  
 Puche. — Sol. d'iodhydrargyrate de potasse, 739, iodhydrargyrate d'iodure de potassium, 687, pom. au chlorate de potasse, 847.  
 Quarin. — Garg. stimul., 204, pil. antiasthmatic., 579.  
 Quevenne. — Chocol., drag. au fer réd., 89, 90.  
 Rabourdin. — Atropine, 434.  
 Rabuteau. — Pot. c. la coliq. saturnine, 855.  
 Rademacher. — Hydrolat de castoréum, 382, ox. n. de cuir, 820.  
 Radius. — Emulsion ténifuge, 820, gelée de carragaheen, 319, pil. de sav. comp., 477, pot. antiacide, 537, pot. stimul., 652.  
 Raimbert. — Poud. narcotiq. à priser, 424.  
 Rasori. — Pot. stib., 551.  
 Raspail. — Eau sédat., 202, pom. camph., 371.  
 Rayer. — Pil. antinévraltiq., 373, pil. d'agaric blanc op., 498, poud. cantharid. op., 658.  
 Récamier. — Colly. sec, 888, élix.

- aloético-fébrif., 660, fumigat. merc., 740, pil. astring., 166. sol. caustiq. au chlor. d'or, 291  
 Régis. — Pot. iodée, 843.  
 Regnauld. — Pâte pect., 558.  
 Reis. — Elix. de coca, 217.  
 Reisinger. — Colly. ioduré iodé, 889.  
 Remak. — Courants continus, 655, électricité, 654.  
 Requin. — Pot. contre la dysent., 531.  
 Reuss. — Catapl. antiséptiq. camphré, 830.  
 Reveil. — Citrate de caféine, 600, caféine, théine, 599, cold-cream, 906, dépilat., 909, enflourage, 895, gelée de viande, 73, marmelade de viande, 72, pilules de pepsine au fer réduit, 85, poud. phosphatée reconstituante, 80, sp. de musculine, 73, teint. en noir p. les chev., 908.  
 Rhasis. — Ong. blanc, 177.  
 Ribes. — Pil. contre l'incontin. d'urine, 638.  
 Richard (A.). — Lot. contre la mentagre, 711, collod. styptiq., 181.  
 Richelieu. — Pastill., 254.  
 Richet. — Sol. de chlor. de zinc, 289.  
 Ricker. — H. de f. de morue ferrée, 118.  
 Ricord. — Colly. caustiq., 869, caust. sulfo-carboniq., 268, fomentat. astring., 180, garg. anti-syphilitiq., 733, garg. iodé, 742, inject. op., 744, lav. camph. op., 642, pil. camphrées op., 642, pom. antiherpétiq., 704, sol. de tartrate ferrico-potassiq., 107, sp. de gentiane iod., 742, vin aromatiq. op., 745.  
 Rieux. — Sol. alcal. p. douch. oculaires, 863, sol. p. douch. oculair., 872.  
 Righini. — Ong., 703, pot. fébrif., 660, pot. fébrif. tartarisée, 660.  
 Rigollot. — Moutarde en feuil., 298.  
 Rivière. — Pot. antivomit., 340, pot. éther. op., 562.  
 Robert de Latour (De), — Collo-dion, 35.  
 Robiquet et Maunoury. — Caust. au chlor. de zinc, 290, drag. ferrugin., 117, pyro-phosphate de fer citro-ammoniacal, 115, 116.  
 Rochard. — Pil. de bichloro-iodure de merc., 687, pom. de bichloro-iodure de merc., 687.  
 Rodet. — Sol. prophylactiq. de la syphilis, 861.  
 Rodolfi. — Poud., 551  
 Rogé. — Citrate de magnésie, 467, poud. purgat. au cit. de magnésie, 469.  
 Roger (H.). — Lot. c. la chorée, 396.  
 Rollet. — Pot. antidiarrhéiq., 534.  
 Rostan. — Lav. amyl., 522.  
 Rothe. — Pil. de phellandrie, 585.  
 Rousset. — Pot. pour tarir la sécrét. lactée, 652, sol. antivomit., 651.  
 Roussin. — Poud. d'émétiq., 458, solidificat. du copahu, 748.  
 Roux de Brignoles. — Cérat calm., 822.  
 Rufus. — Pil. d'aloès myrrho-safran., 505.  
 Rust. — Mixt. de pulsat. stib., 878.  
 Rustaing. — Empl. fondant, 652.  
 Sainte-Marie. — Pot. analeptiq., 71, marmelade benzoïq., 553.  
 Saint-Genéz. — Tubes antiasthmatiq., 590.  
 Saint-Germain. — Faradisation, 651.  
 Saint-Plançat. — Titrage de l'opium, 406.  
 Sales-Girons. — Pulvérisateur, 180, 719.  
 Salomon. — Coll. calm., 882.  
 Sanchez. — Baume antiarthritiq., 794.  
 Sandras. — Pot. c. la gastralgie, 425, sp. antinévralg., 450.  
 Sarradin. — Cônes antiasthmatiq., 587.  
 Saunders. — Elect. astring., 198.  
 Savardan. — Pom. antiherpétiq., 677, 678.  
 Savory. — Pot. purgat., 489.  
 Scarpa. — Coll. azuré, 865.  
 Schaeuffèle (A.). — Caps. gélatin., 42, chlorhydrate de morph., 423, Tableau posologique, 912.  
 Schaeuffèle (D.). — Mouches calm., 410.  
 Schmatz. — Liqueur, 295.  
 Schmitt. — Caps. d'h. phosph., 208.  
 Schunucker. — Fomentat. résolut., 205.  
 Schubarth. — Bière scillit., 632.  
 Schultz. — Lin. antipsoriq., 709.  
 Schützenberger. — Lin. c. l'érysipèle, 700.  
 Sédillot. — Pil., 729.  
 Sée. — Poud. c. la coquel., 393.

- Segond. — Pil., 530.  
 Séguin. — Vin, 131.  
 Selle. — Conserve antiscorbutiq., 801.  
 Serullas. — Iodure d'arsenic, 695.  
 Sichel (Ed.). — Glyconine, 44.  
 Sichel (J.). — Colly. astring., 870, 871, colly. déters., 863, colly. d'ext. de bellad., 884, fomentat. strychn., 878, lin. stimul., 877, pom. c. l'amaurose, 878, pom. résolut., 866, 887, poud. contro-stimul., 880.  
 Simpson. — Acupressure, 44, faradisation, 651.  
 Skey. — Purificat. de l'ac. sulfur., 267.  
 Smith. — Bain antirhumatismal, 795, eau de lavande, 898.  
 Socquet. — Pil. de chlor. d'arg., 390.  
 Socquet et Guillermond. — Sol. iodo-tanniq., 181, sp. iodo-tanniq., 182.  
 Sommé. — Flèches de chlor. de zinc, 290.  
 Soubeiran. — Alcoolat anti-ictériq., 654, alcoolat de safran, 644, arséniate de fer, 697, baume vert de Metz, 295, calomel à la vap., 735, chlor. de fer et d'ammoniaq., 119, eau alcal. gaz., 620, eau de Luce, 861, eau ferrugin. acidule, 99, élect. de cire, 535, émuls. de cire, 534, esp. sudorif., 604, éther azoteux alcoolisé, 367, pot. vermif. au semen-contra, 807, fumig. de goudron, 577, gelée de table, 328, h. d'euphorbe, 310, gelée de salep, 319, liq. de Donovan, 696, mucilage de limaçon, 327, pot. phosphor., 210, pastill. d'ac. lactiq., 538, pom. de suie, 704, pot. obstétricale, 648, palamoud, 67, sel de Guindre, 470, tablet. martiales, 87.  
 Sous. — Colly. astring., 871, colly. déters., 863, pil. résolut., 880, sulfate de soude, 887.  
 Spielmann. — Alcoolat de menthe, 235, bol. vermif., 815, pastill. de manne et de crème de tartre, 519.  
 Stahl. — Pot. stimul., 203, poud. tempér., 353.  
 Startin. — Lot. résolut., 701.  
 Steans. — Pot. obstétricale, 649.  
 Stéege. — Pom. c. l'alopecie, 907.  
 Steward. — Pil. calm., 643, sol. c. la mentagre, 710.  
 Stievenart. — Poud. bellad., 725, sol. bellad., 726.  
 Stoll. — Tis. antiphlogistiq., 347.  
 Stoltz. — Douch. utér., 651, lin., c. les crevasses, 826.  
 Stoughton. — Elixir, 154.  
 Stricker. — Eau de Vildbad artif., 798.  
 Strogonoff. — Mixt., anticholériq., 534.  
 Sucquet. — Bichlor. d'étain, 849, poud. p. la conserv. des cadavres, 848, sol. pour la conserv. des pièces anatomiq., 847.  
 Sundelin. — Pom. astring., 541.  
 Swédiaur. — Catapl. astring., 170, pot. absorbante, 509.  
 Sydenham. — Bière purgat., 512, déc. blanche, 527, déc. d'éc. de sureau, 501.  
 Taignot. — Colly. à l'azot. d'arg., 869, colly. végéto-minéral, 871, h. phosphor., 877, pil. phosph., 209.  
 Teissier. — Tis. c. la migraine, 374.  
 Testelin. — Lot. d'hypochlor. de soude iod., 824.  
 Thècle. — Ong. de la mère, 258.  
 Theden. — Eau vulnéraire, 165.  
 Thevenot. — Insufflat., antidiphthéritiq., 721, iodure de merc. et de potassium, 687.  
 Thibault. — Pom. au stéarate de quin., 662.  
 Thomas. — Bromure de potassium, 455.  
 Thompson. — Elect. térébenth., 819, pil. d'iodure d'arsenic, 696.  
 Tisserand. — Eau hémostat., 197.  
 Tournié. — Pil. calm., 881.  
 Trastour. — Pot. alcool., 212, poud. stomachiq., 538.  
 Trideau. — Sp. de copahu, 720, sp. de cubèbe, 720.  
 Tripiet. — Stéarate de quin., 662.  
 Tronchin. — Crème pector., 555, marmelade, 555.  
 Trousseau. — Affusions froides, 351, beurre chloro-bromo-iod., 78, bols antidiarrhéiq., 524, caps. d'ext. éther. de fougère m., 818, catapl. antiarthritiq., 795, cigarett. arsenic., 587, fomentat. antinévr., 454, lav. à l'azotate, d'arg., 533, lav. antidiarrhéiq., 527, lav. de ratanhia, 188, lin.,



- c. l'otite, 432, looch antimonial, 548, pil. antiasthmatiq., 591, pil. anticatarrhales, 579, pil. antigastralgiq., 536, pil. antinévralgiq., 355, pil. d'azotate d'arg., 533, pil. purgat., 504, pot. antidyspeptiq., 81, pot. ferrugin., 107, poud. alcal., 536, sp. contre la coquel., 393, poud. c. le vertige stomacal, 536, poud. contre l'ozène, 546, sol. d'azotate d'arg. caustiq., 721, supposit. antihémorrhoid., 541, urtication, 299, vin diurétique., 631.
- Trousseau et Blondeau. — Pil. purgat., 495.
- Trousseau et Pidoux. — Inject. irritante, 215.
- Trousseau et Réveil. — Cigarette. merc., 740.
- Trusen. — Fomentat. antiseptiq., 823.
- Turnbull. — Pom. révuls. 311.
- Turner. — Cérat calamin., 706.
- Vafflard. — Poud. p. la conservat. des cadavres, 837.
- Valentini. — Inhalat. de chlorof., 550.
- Valérius. — Lav. antidysentér., 532.
- Vallet. — Pil., 95, 96.
- Van der Bergh. — Apoz. diurétique., 634.
- Van Mons. — Baume de gayac, 257, cérat de minium, 178.
- Van Roosbroeck. — Coll. contro-stimul., 880, coll. sec. 888.
- Van Swieten. — Emuls., 528, liq., 731, mixt. antiasthmatiq., 586.
- Varrentrapp. — Inhalat. de chlorof., 550.
- Vayson. — Marais artificiel, 57.
- Vée. — Pâte à looch, 568.
- Velpeau. — Bols ferrugin., 93, caustiq. sulfo-safrané, 268, inject. iodée, 280, pom. au proto-sulfate de fer, 700, pom. merc. bellad., 610, pom. ophthalmiq., 869, pot. purgat. à l'h. de ricin, 514.
- Venables. — Pot. c. la gravelle uriq., 799.
- Vezeu. — Remède ténifuge, 820.
- Vicente. — Pil. de bichromate de potasse, 744.
- Vigier. — Phosphure de zinc, 211, pil. de phosphure de zinc, 211.
- Villate. — Liqueur, 295.
- Viricel. — Poud. c. la coquel., 393.
- Voisin (Aug.). — Bromure de potassium, 455, empl. de quin., 661, sol. de bromure de potassium, 589.
- Von Willebrand. — Poud. de seigle erg. 878.
- Wade. — Goutt., 252.
- Walchner. — Hyposulfite de soude, 846.
- Ward. — Essence, 203.
- Ware. — Colly. au calomel, 879.
- Watson. — Ext. de fève de Calabar, 885.
- Weber. — Inject. c. l'ozène, 545, sol. antidiphthéritiq., 719.
- Wecker. — Colly. à l'atrop., 884, Mixt. opiacée, 888, pom. cathérétique., 873, 875, poin. contro-stimul., 880.
- Weiss. — Esp. antilaiteuses, 483, petit-lait, 483.
- West-Walker. — Mixt. antidiphthérique., 719.
- Whitt. — Mixt., 653.
- Whitehand. — Pom. c. le lupus, 835.
- Whytt. — Elix. roborant, 126.
- Williams. — Pil. de carb. d'ammoniaq. comp., 586.
- Witschen. — Citrate de caféine, 600.
- Wittstein. — Arséniate de fer, 698.
- Woillez. — Pil. de tannin, 179.
- Wutzen. — Pil. aphrodisiaq., 625.
- Wyster. — Bain d'h. d'olives, 823.
- Young. — Lav. stib., 460.
- Zanetti. — Marmelade, 555.
- Zeller. — Pom., 690.
- Zimmermann. — Tis. antidysentérique., 509.
- Zittmann. — Tisane, 737.
- Zuccarello. — Sp. de quinq. iodo-ferré, 102, sol. tannique., 182.

# INTRODUCTION

---

## DÉFINITIONS

**ALIMENT.** — Toute substance minérale ou organique, digestible, ou tout au moins assimilable, et donnée dans le but de nourrir : Ex. le carbonate, le phosphate de chaux, les chlorures de sodium de magnésium, etc., contenus dans les eaux potables sont des aliments comme l'amidon, le sucre, les huiles, les fruits, les viandes, etc.

**NUTRIMENT.** — Toute substance organique susceptible d'être assimilée directement et de nourrir sans avoir été digérée : Ex. : l'albumine liquide, la fibrine rendue soluble par l'action prolongée de l'eau bouillante, par l'action du suc gastrique ou de la pepsine en dehors de l'estomac, les bouillons, l'osmazome.

**CONDIMENT.** — Toute substance minérale ou organique donnée dans le but de stimuler les organes digestifs. Le condiment peut ne pas être digestible ni assimilable : Ex. Alcool, huiles essentielles, poivre.

**MÉDICAMENT.** — Toute substance administrée à l'intérieur sous une forme étrangère au régime alimentaire ou appliquée à l'extérieur et produisant un effet non mécanique, en vue de déterminer une modification fonctionnelle et d'atteindre un but thérapeutique.

**POISON.** — Toute substance qui, administrée ou appliquée à petite dose, produit, par une action non mécanique, une maladie susceptible de se terminer plus ou moins promptement par la mort. La plupart des médicaments actifs sont des poisons. Ex. : ac. cyanhydrique, ac. arsénieux, atropine, etc. ; quelques condiments sont aussi des poisons : Ex. Essence d'amandes amères ; le poivre à la dose de 1 gram. serait un poison pour un enfant.

**CONTRE-POISON.** — Il peut être *chimique* : Ex. Magnésie contre les acides, contre les sels métalliques ; ou *dynamique* : Ex. Café contre les narcotiques, opium contre belladone.

**TRAITEMENT OU MÉDICATION.** — Ensemble des moyens employés

pour atteindre le but de la thérapeutique. Il comprend à la fois ce qu'il faut prescrire et ce qu'il faut défendre.

Le traitement *prophylactique* ou *préservatif* a pour but de prévenir une maladie : Ex. La diète, un purgatif salin prescrits aux sujets pléthoriques menacés de congestions cérébrale ou pulmonaire, ou d'éruptions herpétiques.

*Palliatif*, calme les douleurs ou retarde la terminaison fatale des maladies qu'on n'espère pas guérir : Ex. Opiacés contre le cancer ulcéré.

*Curatif*, qui a pour but la guérison ; on distingue le traitement curatif : *général* : Ex. Syphilides guéries par les mercuriaux administrés à l'intérieur ; chlorose par les ferrugineux ; *local*. Ex. Cautérisation d'un nævus ; application d'une solution azotate d'argent sur un zona ; *direct*, qui s'adresse à l'élément primitif : Ex. Médicaments qui tuent les parasites, employés pour guérir les affections parasitaires ; lavements astringents contre la diarrhée ; *indirect*, qui combat les éléments accessoires de la maladie : Ex. Toniques reconstituants contre la syphilis, contre les fièvres intermittentes rebelles ; *rationnel*, fondé en raison : Ex. Plaie enflammée, c'est-à-dire chaude, rouge, douloureuse, engorgée, traitée par les débilitants, les émollients ; plaie indolente, pâle, par les stimulants.

*Empirique*, non fondé en raison, applicable à tous les cas indistinctement sans tenir compte de l'âge, du sexe, du tempérament du malade, de la cause, de la nature de la maladie, de l'intensité des symptômes, des contre-indications, des complications, etc. : Ex. Pommade de la veuve Farnier contre les ophthalmies ; Rob Boyveau-Laffecteur contre la syphilis, etc. On a appelé empirique le traitement par les spécifiques dont on ignore le mode d'action dans son essence, mais c'est une fausse application d'un mot qui entraîne l'idée de l'ignorance absolue de l'art de guérir. Des spécifiques sont employés rationnellement lorsqu'on tient compte des indications et des contre-indications résultant de chaque cas particulier.

*Hygiénique*, appelé à tort expectant ; le plus important de tous puisqu'il modifie les conditions même de la vie, savoir : *le milieu*, c'est-à-dire l'atmosphère ; *la température*, c'est-à-dire l'activité des combustions organiques ; *le vêtement*, c'est-à-dire les fonctions cutanées : évaporations, excrétions, et aussi la stimulation du réseau nerveux et sanguin superficiel ; *l'aliment*, c'est-à-dire la nutrition, les sécrétions et les excrétions ; *les mouvements*, c'est-à-dire les dépenses de forces physiques et chimiques ; *l'état*

*moral*, c'est-à-dire le régulateur de l'organisme : Ex. Le climat maritime et la gymnastique contre les scrofules; le climat de Madère contre la phthisie, le régime froid contre l'hypersthénie nerveuse; le retour dans les foyers contre la nostalgie.

AGENTS DE LA THÉRAPEUTIQUE. — Ils sont de trois sortes :

1° *Hygiéniques*, comprenant toute la matière de l'hygiène (*ὑγιεινὰ* santé), savoir : le milieu où l'homme vit (*circumfusa*); l'habitation et le vêtement (*applicata*), l'aliment et la boisson (*ingesta*); enfin l'action métaphysique ou intellectuelle, organique ou matérielle (*acta*).

2° *Mécaniques*, comprenant les opérations chirurgicales, les bandages et les appareils, tout ce qui est exécuté par la main (*χείρ*, main; *ἔργον*, ouvrage).

3° *Pharmacologiques* (*φάρμακον*, médicament), dont l'ensemble comprend la matière médicale proprement dite.

ACTION DES MÉDICAMENTS. — Reconnue par deux moyens :

1° *L'observation*, c'est la constatation de ce qui arrive naturellement sous les yeux de l'observateur et indépendamment de son intervention;

2° *L'expérimentation* qui a pour but de provoquer les phénomènes naturels et artificiels, et de les étudier aussi complètement que possible en variant les conditions et les circonstances.

C'est ainsi qu'on réunit les faits scientifiques dont le caractère propre est de se reproduire et de pouvoir être reproduits dans des circonstances prévues et déterminées.

On considère l'action des médicaments, comme :

1° *Physiologique* ou mieux pathogénique, comprenant les effets observés sur l'organisme sain : Ex. Calomel : effet laxatif, selles vertes, puis salivation, plus tard anémie.

La connaissance des effets pathogéniques conduit souvent à employer un médicament pour modifier l'organisme malade : Ex. Tannin : produit un sentiment d'astiction et de sécheresse dans la bouche, d'où l'on déduit l'utilité du tannin dans les cas d'hémorrhagie ou de flux séreux, ou de relâchement des tissus.

2° *Thérapeutique* ou *curative* lorsqu'on envisage seulement les effets sur le malade : Ex. Sinapisme, vésicatoire ou caustique, appliqués sur le siège d'une douleur névralgique, ont une action thérapeutique manifeste.

L'action thérapeutique peut avoir un rapport direct, appréciable avec l'action pathogénique; elle est alors *analogue* : Ex. Pédiluve

sinapisé détruisant la congestion de la tête en produisant la congestion des pieds; perchlorure de fer arrêtant une hémorrhagie par la coagulation du sang et l'astiction des capillaires.

Elle est *non analogue* ou *spécifique* lorsqu'elle n'a pas de rapport direct appréciable avec l'action pathogénique : Ex. Sulfate de quinine, ac. arsénieux guérissant la fièvre périodique; mercure, syphilis.

3° *Primitive*. La première qui se produit. Ex. Électricité; contraction musculaire; calomel : purgation avec effet anthelminthique.

4° *Secondaire* : Ex. Électricité, après avoir produit la contraction, anime la nutrition musculaire; calomel, après l'effet purgatif et anthelminthique, produit la salivation et l'anémie.

5° *Sympathique*. Résulte de la solidarité particulière qui unit certains appareils et certains organes : Ex. La peau et l'intestin; l'utérus et les mamelles; la cornée transparente et l'estomac (la cautérisation de la cornée détermine le vomissement).

6° *Chimique*. Résulte de la combinaison des éléments organiques avec le médicament : Ex. Les caustiques : potasse, azotate d'argent, etc. On a aussi en vue l'*action chimique* pour débarrasser l'organisme de certains produits anormaux : Ex. Gravelle urique : bicarbonate de soude, benzoate de soude; ou de certains poisons : Ex. Intoxication saturnine, fleur de soufre à l'intérieur, bains sulfureux à l'extérieur.

Souvent on cherche à éviter l'action chimique lorsqu'on veut qu'un médicament agisse après avoir été absorbé; on y réussit, soit par la dilution : Ex. Le bichlorure de mercure donné en solution très-étendue (liqueur de Van Swieten); soit par la combinaison préalable avec des éléments organiques qui masquent ou atténuent les affinités chimiques : Ex. Le bichlorure de mercure donné avec le lait; les oxydes métalliques combinés aux acides gras; les sels de fer combinés avec l'acide citrique et le citrate d'ammoniaque.

7° *Dynamique*. Action élective de certains médicaments sur certains organes ou appareils, et résultant de rapports inexpliqués : Ex. Digitale, ralentit les battements de cœur; belladone, dilate la pupille, contracte; chloroforme, éteint la sensibilité des nerfs de la vie de relation, curare, paralyse les nerfs locomoteurs.

ABSORPTION DES MÉDICAMENTS. — *Corpora non agunt nisi soluta.*

Les médicaments rencontrent dans l'organisme des dissolvants très-actifs :

1° *Dans l'estomac* : l'eau tiède (un très-grand nombre de corps sont beaucoup plus solubles à 37° qu'à la température moyenne de l'atmosphère', *la diastase*, qui convertit l'amidon et le sucre de canne en glucose ; *la pepsine*, qui dissout l'albumine coagulée, le caséum, la fibrine et le gluten ; *les acides du suc gastrique*, qui agissent comme la pepsine sur les substances protéiques, et dissolvent un grand nombre de substances minérales ; *les sels du suc gastrique* (chlorures, sulfates, phosphates alcalins), qui contribuent à la dissolution des substances minérales ;

2° *Dans l'intestin* : les carbonates alcalins du suc pancréatique et du suc intestinal ; les sels multiples de la bile, qui transforment et dissolvent un grand nombre de sels insolubles, d'oxydes métalliques, etc., et qui émulsionnent les corps gras.

3° *Dans les cavités closes, dans le tissu cellulaire*, le sérum, chargé de *bicarbonates alcalins*, de *chlorures*, etc.

4° *A la surface de la peau*, les solides pulvérulents et les corps gras pénètrent, probablement dans les orifices des canaux sudorifères, et peuvent être dissous et absorbés : Ex. Pommade mercurielle produisant l'intoxication. Mais les solutions aqueuses ne sont pas absorbées sensiblement, la peau est grasse et ne se laisse ni pénétrer ni même mouiller par l'eau : Ex. Il suffit de 2 ou 3 centigrammes d'extrait de belladone pour dilater la pupille ; un bain contenant la décoction de 10 kilogrammes de feuilles de belladone ne produit pas la dilatation de la pupille, après une heure d'immersion ; l'iodure de potassium dissous dans l'eau d'un bain n'est pas non plus absorbé, tandis que l'iodure de potassium pulvérulent pénètre en certaine proportion dans les pores de la peau.

Les médicaments dissous imbibent les membranes et les traversent par endosmose.

Les composés métalliques s'accumulent dans certains organes, particulièrement dans le foie avant d'être éliminés : Ex. L'arsenic. L'alcool s'accumule dans le cerveau, etc.

**ÉLIMINATION.** — Expulsion après absorption des substances :

1° *Constituantes des organes* : désassimilation normale, qui s'opère par toutes les voies sécrétoires et excrétoires.

2° *Étrangères à l'organisme*, non assimilables, toxiques ; se fait par toutes les voies de la désassimilation normale.

*Les voies d'élimination varient selon les substances :*

**A. Urines, voie principale. Substances éliminées par les urines :**

**1° Sans altération :** Eau, carbonates, azotates, chlorures, iodures, bromures, chlorates, phosphates, sulfates, borates, oxalates, alcalins et terreux ;

Sels d'alcaloïdes : sulfate de quinine, etc.

Matières colorantes : indigo, garance, curcuma, gomme gutte, rhubarbe, etc.

Quelques principes aromatiques : l'alcool.

**2° Plus ou moins altérées :** Huiles essentielles, ac. valérianique, asperge ;

**3° En combinaison :** Ac. sulfurique, azotique, chlorhydrique, oxalique, succinique, à l'état de sels de soude ou de potasse.

**4° Transformées, brûlées :** Acides tartrique, citrique, acétique, malique, tartrates, citrates, acétates, malates alcalins, éliminés, à l'état de carbonates alcalins ; phosphore, soufre, sulfures alcalins, éliminés à l'état de phosphates alcalins, d'ac. sulfhydrique, d'ac. sulfureux, de sulfates alcalins.

**B. Substances éliminées avec la salive, les larmes, le lait :**

**1° Sans altération :** Chlorures, iodures, bromures, alcalins ;

**2° En combinaison :** Iode à l'état d'iodure de sodium ; le mercure probablement à l'état de bichlorure.

**C. Substances éliminées avec la bile :**

La plupart des acides métalliques, l'arsenic, l'antimoine, le cuivre.

**D. Substances éliminées par l'exhalation pulmonaire :**

Eau, huiles essentielles, alcool, éther, chloroforme.

**E. Substances éliminées par l'intestin :**

Sels métalliques ; acide sulfhydrique ; sulfhydrate d'ammoniaque ;

**F. Substances éliminées par la peau :**

Eau, sels alcalins ; quelques huiles essentielles ; le soufre à l'état d'acide sulfureux.

**G. Substances éliminées par le système pileux :**

Le système pileux contribue à l'élimination du fer.

— La durée de l'élimination est très-variable : pour les substances volatiles, elle commence immédiatement après l'ingestion et se termine en moins de vingt-quatre heures ; pour les sels alcalins, elle commence très-peu de temps après l'ingestion et se termine en trois ou quatre jours, excepté pour le bromure de potassium, qui

paraît avoir la singulière propriété de s'accumuler dans l'organisme; certains oxydes étrangers à l'organisme forment avec les tissus vivants des combinaisons durables qui retardent l'élimination; on a essayé de mesurer approximativement la durée de l'élimination dans ces cas : arsenic, ac. arsénieux, douze jours; mercure, 1 mois; antimoine (émétique), 4 mois; argent, 5 à 7 mois; plomb et cuivre, environ 8 mois.

*Tableau résumant les voies et les moyens de l'absorption des médicaments.*

DISSOLVANTS :

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1°<br>Dans l'estomac.                                       | { | Eau tiède.   |
|   |   | Diastase salivaire.  |
|   |   | Pepsine.   |
|   |   | Acides du suc gastrique.   |
| 2°<br>Dans l'intestin.                                      | { | Sels acides du suc gastrique : chlorures, sulfates, phosphates alcalins. |
|   |   | Bicarbonates alcalins du suc pancréatique et du suc intestinal.          |
|   |   | Sels multiples de la bile.   |
| 3°<br>Dans les cavités closes.<br>Dans le tissu cellulaire. | { | Sérum chargé de bicarbonates et de chlorures alcalins.                   |
|   |   |  |
| 4°<br>Sur la peau.  | { | Les solutions aqueuses ne mouillent pas la peau.                         |
|   |   | Les solides pulvérulents pénètrent par les pores.                        |
|   |   | Les corps gras et savonneux pénètrent également.                         |

Les corps gras émulsionnés dans l'eau imbibent les membranes et les traversent par endosmose.

*Tableau résumant les voies de l'élimination des médicaments et les formes sous lesquelles ils sont éliminés.*

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Par les urines. | { | — Sans altération : Eau, carbonates, azotates, chlorures, iodures, bromures, chlorates, phosphates, sulfates, borates, oxalates alcalins et terreux; sels d'alcaloïdes; matières colorantes : indigo, garance curcuma, etc.; quelques principes odorants, alcool. |
|                 |   | — Après altération ou transformation : Huiles essentielles, acide valérianique, asperge.  |
|                 |   | — Après combinaison à l'état de sels neutres de soude ou de potasse : Acides sulfurique, azotique, chlorhydrique, oxalique, succinique.   |
|                 |   | — Après avoir été brûlés, sont éliminés à l'état de bicarbonates alcalins, les acides tartrique, ci-  |



|  |  |
|--|--|
| Par les urines<br>(suite).             | { trique, acétique, malique et les tartrates, citrates.<br>acétates, malates alcalins.<br>— Après avoir été brûlés sont éliminés, à l'état<br>de phosphates alcalins : le phosphore ; à l'état de<br>sulfates alcalins : le soufre et les sulfures alcalins.<br>Sans altération : Chlorures, iodures, bromures |
| Par la salive, les<br>larmes, le lait. | { alcalins.<br>En combinaisons : Iode, à l'état d'iodure de so-<br>dium ; mercure à l'état de bichlorure.  |
| Par la bile.                           | { Oxydes métalliques ; arsenic ; antimoine, cuivre.  |
| Par l'exhalation<br>pulmonaire.        | { Eau ; huiles essentielles ; alcool ; éther ; chloro-<br>forme, etc.  |
| Par l'intestin.                        | { Sels métalliques ; acides sulfhydrique ; sulfhydrate<br>d'ammoniaque.  |
| Par la peau.                           | { Eau ; sels alcalins ; quelques huiles essentielles ;<br>soufre à l'état d'acide sulfureux.   |
| Par le système<br>pileux.              | { Le fer partiellement.  |

**ART DE FORMULER.** — Art de rédiger par écrit la prescription des médicaments simples ou composés en raison des indications, et selon les propriétés physiques ou chimiques de chacun d'eux.

*Le médicament* peut être :

**A. Simple**, c'est-à-dire ne comprenant qu'un seul agent avec ou sans véhicule : Ex. Poudre de quinquina, sp. d'opium ;

**B. Composé**, comprenant la combinaison ou le simple mélange de plusieurs agents : Ex. Sp. antiscorbutique, poudre de Dower.

**C. Officinal**, simple ou composé peut être conservé longtemps et se trouve tout préparé dans les pharmacies : Ex. Alcoolés, alcoolats, alcoolatures, sirops, hydrolats, etc., etc.

**D. Magistral** ; préparation non susceptible de conservation que le médecin prescrit chaque jour selon les indications : Ex. Tisanes, potions, cataplasmes, gargarismes, etc., etc.

*Formule ou ordonnance.* — Moyen employé par le médecin pour communiquer par écrit ses prescriptions. Elle comprend l'inscription méthodique du médicament simple ou composé, avec le *modus faciendi* s'il est nécessaire, le mode d'administration, la dose d'une prise, etc.

Il est utile, dans la plupart des cas, que la formule, très-facile à lire ou à interpréter par le pharmacien, soit indéchiffrable pour le malade ou pour ses proches ; aussi est-il bon de formuler en langue latine <sup>1</sup>.

<sup>1</sup> // faut malheureusement reconnaître que le certificat de grammair

On évite ainsi les commentaires, les répugnances, les préjugés qui entravent les traitements.

Il est bon dans les cas graves de laisser aux personnes qui soignent le malade une ordonnance spéciale indiquant le régime alimentaire, les détails relatifs à l'administration des médicaments, etc.

*Codex.* — Recueil officiel de formules obligatoires pour tous les pharmaciens, qui a pour but :

1° D'assurer l'approvisionnement de toutes les pharmacies en certains médicaments d'un usage général ;

2° De servir de guide aux pharmaciens afin que les mêmes formules usuelles soient exécutées partout de la même manière, et par conséquent afin que les qualités des médicaments qui en résultent soient identiques dans toute l'étendue de l'empire.

Au premier abord, cela paraît commode comme toutes les réglementations précises émanées de l'autorité supérieure. Mais le *Codex* officiel a de regrettables conséquences ;

A la rigueur, on concevrait des formules *conseillées* par un corps savant, par exemple par une commission de l'Académie de médecine pour l'exécution des médicaments d'un usage universel, mais la substitution de la science et de la prudence de l'administration à la science et à la prudence des médecins et des pharmaciens abaisse, au grand détriment du public, les deux professions qui concourent à l'exercice de l'art de guérir ;

La liberté de la science fait sa dignité ;

Il n'y a pas de science officielle ni de science réglementée ;

Les erreurs relevées dans un premier tirage du *Codex* de 1866 ont donné à l'autorité publique un rôle inacceptable et ont fait voir l'impossibilité pratique de son intervention dans les questions scientifiques.

Lorsque les médecins prescrivent des formules d'après leur titre, ils finissent par oublier les doses et même la nature des agents que ces formules comportent.

Les formules, quel qu'soit leur auteur, ne devraient être que des types proposés aux médecins, et qu'ils devraient savoir modifier selon les indications.

exigé des candidats aux titres d'officier de santé ou de pharmacien de 2<sup>e</sup> classe ne justifie pas d'études littéraires assez étendues pour que l'usage de la langue latine puisse actuellement être généralisé dans les formules.

*Les spécialités pharmaceutiques* sont des médicaments dont les formules sont publiées, et dont certains pharmaciens s'efforcent de monopoliser la préparation et la vente à leur profit à grand renfort d'annonces et de réclames.

Les spécialités dont les formules sont connues peuvent se justifier par l'émulation du bien et du mieux lorsque les pharmaciens qui les préparent les recommandent aux médecins, qui sont les vrais juges compétents en matière de médicaments.

Mais une formule publiée ne tarde pas à être oubliée, et alors le médicament désigné par son titre peut être assimilé au remède secret; il en prend tout à fait le caractère lorsque des annonces et des prospectus adressés au public le recommandent comme propre à guérir telles ou telles maladies.

Les formules officielles ont habitué les médecins à prescrire, d'après leur titre, des médicaments composés sans s'inquiéter des composants, puis à prescrire des spécialités et des remèdes secrets d'après les propriétés thérapeutiques qui leur étaient attribuées. En même temps, les malades se sont persuadés qu'ils pouvaient s'administrer eux-mêmes des spécialités et des remèdes secrets en se passant de médecins.

*Le remède secret* a pour lui le prestige du mystère, mais toutes les drogues actives sont à la disposition de la thérapeutique, et jusqu'à présent il a toujours suffi que la formule d'un remède secret fût divulguée pour qu'il cessât d'être en vogue.

Le médecin consciencieux, instruit, ne consent jamais à prescrire un remède dont il ignore la composition, car il n'en peut apprécier nettement ni les indications ni les contre-indications.

Enfin, il faut remarquer les effets incroyables que produisent les annonces et les promesses pompeuses de guérison, non pas sur les malades seulement mais encore sur les médecins eux-mêmes.

Le meilleur remède à tous ces désordres consisterait dans l'obligation imposée aux pharmaciens d'indiquer en abrégé et en langue latine sur l'étiquette l'exacte composition et le mode de préparation de tout médicament délivré par eux; l'étiquette imprimée pour les médicaments officinaux, écrite pour les médicaments magistraux.

Alors plus de remèdes secrets, plus de médecin se ravalant au niveau de l'empirique en prescrivant des drogues sans les connaître, plus de pharmacien sacrifiant son caractère scientifique, en vendant des préparations qu'il ne saurait pas exécuter.

— Il est impossible au médecin comme au pharmacien de conserver l'estime du monde savant s'il garde le secret de ses découvertes. La mise en commun du résultat de ses recherches au profit de l'humanité est une obligation morale qu'il a contractée en venant recevoir dans les écoles sa part du patrimoine scientifique. Cette sévère obligation caractérise la profession libérale. Évidemment, la médecine et la pharmacie n'existeraient pas si chacun s'était attribué l'exploitation égoïste de ses découvertes; or quiconque par sa conduite exclut logiquement la science, mérite d'être exclu par les savants.

#### LÉGISLATION SUR LES REMÈDES SECRETS.

Aux termes du décret du 18 août 1810, la vente des remèdes secrets est interdite.

Quand un remède secret est approuvé, le gouvernement peut en acheter la formule et la publier, ou par extension de la lettre de la loi, en autoriser la vente. Aux termes de l'article 36 de la loi du 21 germinal an XI, la publication de toute affiche ou annonce imprimée qui indiquerait des remèdes secrets, sous quelque dénomination qu'ils soient présentés, est sévèrement prohibée. D'après la loi du 29 pluviôse an XIII, ceux qui contreviendraient aux dispositions de cet article doivent être poursuivis par mesure de police correctionnelle, et punis d'une amende de 25 à 600 fr.; et en outre, en cas de récidive, d'une détention de trois jours au moins, de dix au plus.

Les pharmaciens eux-mêmes sont soumis à l'application de cette peine, puisqu'il leur est interdit, par l'article 32 de la loi du 21 germinal an XI, de vendre des remèdes secrets.

Tout inventeur de remède secret qui veut jouir du bénéfice de la loi de 1810, en adresse sous pli la recette détaillée au ministre de l'agriculture et du commerce, qui la transmet à l'Académie de médecine. Cette compagnie en délibère. Si le remède est reconnu bon, une autorisation est donnée par le ministre, ou un traité est fait avec les inventeurs. Je dois dire que depuis l'institution de l'Académie de médecine, le gouvernement n'a acheté aucun remède secret; la compagnie savante en a approuvé deux seulement, les biscuits d'Olivier et la poudre de Seney. Depuis le décret du 3 mai 1850 sur les remèdes nouveaux, aucune nouvelle application du décret du 18 août 1810 n'a été faite (Bouchardat).

**DÉCRET DU 3 MAI 1850 SUR LES REMÈDES NOUVEAUX.** — Les remèdes qui auront été reconnus nouveaux et utiles par l'Académie nationale de médecine, et dont les formules, approuvées par le ministre de l'agriculture et du commerce, conformément à l'avis de cette compagnie savante, auront été publiées dans son Bulletin, avec l'assentiment des inventeurs ou possesseurs, cesseront d'être considérés comme remèdes secrets.

Ils pourront être, en conséquence, vendus librement par les pharma-

ciens en attendant que la recette en soit insérée dans une nouvelle édition du Codex.

#### INSTRUCTION POUR LA RÉDACTION D'UNE FORMULE.

1° Inscrire le titre *Potion, Pilules, Médicament pour l'usage externe, Liniment, etc.*, en indiquant si on le juge convenable l'intention thérapeutique: *Potion purgative, Pilules calmantes, Liniment stimulant.*

2° Il est d'usage de tracer avant le nom du premier composant de la formule le signe  $\mathcal{R}$  ou R, qui signifient *Recipe* ou simplement P, qui signifie prenez.

3° Inscrire un seul composant sur chaque ligne et la dose à la suite en poids décimaux et en chiffres, l'espèce d'unité étant indiquée en toutes lettres.

Ex. sp. thebaicum. . . . . 50 grammes.

Indiquer en toutes lettres les quantités des médicaments très-actifs et les souligner lorsqu'on dépasse la dose ordinaire

Ex. bichloruret. hydrargyricum. . cinq centigrammes.

afin de faire comprendre au pharmacien qu'on la dépasse intentionnellement.

4° Désigner les composants par leurs noms scientifiques en évitant les abréviations d'une interprétation douteuse; avoir en vue d'être compris sans hésitation par le pharmacien et de ne pas l'être par le malade ou par ses proches.

5° Suivre autant que possible dans l'inscription successive des composants l'ordre dans lequel ils devront être pris pour l'exécution de la formule.

6° Calculer la dose totale du composé et les doses des principes actifs selon les doses partielles. Ainsi il faut se souvenir que le poids total d'une potion à prendre par cuillerée à bouche doit être multiple de 20 gram.; il faut se rendre compte aussi de la dose de principe actif qui sera contenue dans 20 gram. ou dans une cuillerée à bouche de la potion. Les mêmes calculs doivent être faits pour les potions à prendre par cuillerées à café ou par doses partielles de 5 gram.

7° Pour les médicaments prescrits en paquets, en pilules, en bols, en tablettes, en pastilles, etc., il convient de formuler un seul paquet, une seule pilule, un seul bol, etc., et d'inscrire à la suite le

nombre total de paquets, de pilules, de bols à préparer ; c'est le meilleur moyen de se rendre compte exactement de ce qu'on prescrit et des doses partielles qu'on administre.

8° Les substances prescrites aux mêmes doses par la formule peuvent être réunies par une accolade à la suite de laquelle on inscrit les signes *aa* ou *ana*, qui signifient de chacune. Lorsque la formule comprend plusieurs substances du même genre comme des racines, des fleurs, des hydrolitas, etc., on n'inscrit le nom générique qu'une seule fois pour la désignation de la première substance ; au-dessous on le remplace par une barre.

9° Les excipients ou les intermèdes, qu'il est inutile de doser, comme les poudres inertes, le miel, la mie de pain pour faire des pilules sont indiqués par le signe Q.S. quantité su fisante.

10° Éviter de prescrire en trop grandes quantités les médicaments facilement altérables comme les loochs, les potions, les tisanes qui doivent être renouvelés au moins toutes les vingt-quatre heures.

11° Éviter de faire entrer des médicaments déliquescents ou facilement altérables dans des paquets ou des pilules à moins d'indiquer les précautions qui doivent en prévenir la diffluence.

12° Éviter de prescrire dans un cas pressant un médicament dont la préparation exige beaucoup de temps.

13° Éviter de prescrire un médicament rare ou nouveau avant de s'être assuré que les officines voisines en sont approvisionnées.

14° Éviter de prescrire aux pauvres des médicaments d'un prix élevé lorsqu'il est possible de les remplacer par des agents similaires à bas prix.

15° Au-dessous de la formule le médecin se contente d'inscrire le signe M. F. S. A. *Mixtura Fiat Secundum Artem* ou D. F. S. A. *Dissolutio Fiat Secundum Artem*, lorsqu'il n'attache aucune intention particulière au mode de préparation, ou lorsqu'il le suppose connu du pharmacien ; mais lorsque le mode de préparation n'est pas usuel ou doit modifier les propriétés du médicament, il est nécessaire d'en donner l'exakte description. Ainsi certaines substances peuvent être traitées par macération, par infusion ou par décoction plus ou moins prolongée, doivent être lavées, filtrées, triturées ou ne l'être pas, selon l'intention thérapeutique. Il faut, en un mot, que la formule indique positivement au pharmacien ce qu'il lui serait impossible de deviner.

16° A la suite du *modus faciendi* plus ou moins détaillé, il faut inscrire la manière dont le médicament doit être administré, si c'est en une seule fois, ou en doses partielles, selon quelles mesures (verrées, cuillerées à bouche ou à café, gouttes) et à quelles heures de jour ou de nuit, avant ou après les aliments ou les boissons. Pour les médicaments dont le dosage doit être rigoureux, on prescrit les mesures au moyen d'un verre gradué ou d'un compte-gouttes. Rien de ce qui peut éloigner les causes d'erreur et les malentendus ne doit être négligé.

17° Le signe T. *Transcribe* au-dessous ou en tête de la formule indique au pharmacien d'avoir à transcrire sur l'étiquette le mode d'administration. C'est une précaution souvent très-utile.

18° La formule doit être datée et signée lisiblement, enfin elle doit porter le nom et l'adresse du malade, à moins que la nature des médicaments prescrits ne puisse divulguer une maladie qu'il aurait intérêt à cacher.

19° La formule terminée doit être relue avec soin avant d'être délivrée.

20° Le médecin peut conseiller à son client de s'adresser de préférence à une officine dont le chef lui inspire confiance, mais il doit se montrer à cet égard extrêmement réservé, car il est déshonorant pour le médecin de s'entendre avec un pharmacien pour tirer profit de ses propres ordonnances.

21° Les ordonnances qui ne portent qu'un numéro ou des signes conventionnels, de telle sorte qu'elles ne peuvent être exécutées que par un seul pharmacien désigné par écrit ou de vive voix au client, compromettent gravement la dignité du médecin; elles motivent la présomption d'une connivence avec le pharmacien en vue de l'exploitation du malade.

22° On nomme *base* le médicament principal qui entre dans la composition d'une formule; *véhicule* ou *excipient*, la substance solide ou liquide servant à dissoudre ou à diviser le médicament principal pour en faciliter l'administration; *adjuvant*, le médicament qui doit aider à l'action du médicament principal; *correctif*, celui qui doit en atténuer l'action, ou bien en corriger la saveur désagréable; *intermède*, la substance qui rend possible la division ou le mélange du médicament principal.

Souvent une formule ne comprend rien autre chose que la base, ou bien le véhicule sert en même temps d'adjuvant et de correctif; l'intermède n'est pas d'un fréquent usage.

## EXEMPLE DE FORMULE.

*Potion balsamique.*

|              |   |   |          |                       |
|--------------|---|---|----------|-----------------------|
| Inscription. | ℞ | Oléo-rés. de copahu. . . . .  | 50 gram. | (Base.)               |
|              |   | Jaune d'œuf n° 1. . . . .   | 20 —     | (Intermède.)          |
|              |   | Sp. de cachou. . . . .  | 50 —     | (Adjuvant-correctif.) |
|              |   | Eau dist. simpl. . . . .  | 60 —     | (Véhicule.)           |
|              |   | Hydrolat de menthe poiv. } aa. 10 —   |          | (Correctifs.)         |
| Description. |   | — fl. d'orang. . }  |          |                       |
|              |   | Battez l'oléo-rés. avec le jaune d'œuf; ajoutez peu à peu le sp. puis l'eau dist. et les hydrolats. |          |                       |
| Instruction. |   | Ou simplement : M. F. S. A.   |          |                       |
|              |   | A prendre une cuillerée à bouche le matin, à midi et le soir. — Agitez chaque fois.                 |          |                       |
|              |   | T.  |          |                       |

*Date.**Signature.*

Nom et adresse du malade (s'il n'y a pas de raison particulière pour s'en abstenir).

## AUTRE EXEMPLE.

*Pilules fébrifuges.*

|              |   |                              |                    |               |
|--------------|---|------------------------------|--------------------|---------------|
| Inscription. | ℞ | Sulfate quin. . . . .        | cinq centigrammes. | (Base.)       |
|              |   | Ext. de quinq. calys. . . .  | un décigramme.     | (Adjuvant.)   |
|              |   | Ext. thébaïq. . . . .        | cinq milligrammes. | (Adjuvant.)   |
|              |   | Rac. rég'. pulv. } aa. . . . | Q. S.              | (Intermèdes.) |
|              |   | Miel blanc.                  |                    |               |
| Description. |   | F. S. A. une pilule.         |                    |               |
|              |   | F. 36 pilules semblables.    |                    |               |

C'est là le mode d'inscription le plus convenable pour les pilules comme pour tous les médicaments qui sont ordinairement prescrits en nombre.

Grâce à ce système, le médecin peut toujours avoir présente à l'esprit l'unité qu'il lui importe de ne jamais perdre de vue ; il peut augmenter ou diminuer sans aucun calcul et sans aucune chance d'erreur les doses des composants actifs qu'il prescrit.

Une formule comprenant les mêmes médicaments inscrits à la manière habituelle fera mieux comprendre les avantages du système que nous recommandons :



*Pilules fébrifuges.*

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| ℞ Sulfate quin.. . . . .       | deux gram.     |
| Ext. de quinq. calys.. . . .   | quatre gram.   |
| Ext. thébaïq. . . . .          | deux décigram. |
| Rac. régl. pulv. } aa. . . . . | Q. S.          |
| Miel blanc.                    |                |

F. S. A. 36 pilules.

— Pour se rendre compte exactement de ce que contient chaque pilule, c'est-à-dire l'unité de dose de son médicament, le médecin devra faire un calcul minutieux ; il devra diviser par le nombre 36 chacune des doses des agents compris dans sa formule :

$$\text{Sulfate de quinine } \frac{2 \text{ gram.}}{36} = 55 \text{ milligram.};$$

$$\text{Ext. de quinquina } \frac{4 \text{ gram.}}{36} = 11 \text{ centigram.};$$

$$\text{Ext. thébaïque. . . } \frac{2 \text{ décig.}}{36} = 55 \text{ dix-milligram.};$$

Ce que nous disons des pilules s'applique aux bols, aux paquets de poudre, aux tablettes, etc., en un mot à tous les médicaments prescrits en nombre. Mais la dose totale importe peu ; ce qu'il faut graver dans la mémoire, c'est la composition de l'unité de dose, c'est-à-dire de chaque pilule, de chaque bol, de chaque paquet.

Le système que nous recommandons perd de son importance ou n'est plus applicable pour les médicaments officinaux complexes, qui sont ordinairement prescrits sans être formulés et qui représentent à l'esprit du médecin un effet thérapeutique déterminé indépendamment de leurs composants ; par exemple : les pilules de cynoglosse, les pilules de belloste, la poudre de Dower, etc.

## INSTRUCTION POUR L'EXÉCUTION D'UNE FORMULE PAR LE PHARMACIEN.

1° Lire attentivement la formule afin de la bien comprendre.

2° Si la dose de quelque médicament très-actif paraît excessive et si la rédaction de la formule paraît entachée d'erreur, demander un délai pour l'exécution, adresser au médecin la copie de sa formule et le prier de vouloir faire connaître s'il a eu réellement l'intention de prescrire et d'administrer la dose qui semble inusitée, ou le composé dont la préparation semble impraticable.

Le médecin doit accueillir cette démarche non-seulement avec

politesse, mais encore avec reconnaissance ; car les erreurs dont il s'agit engagent sa responsabilité de la manière la plus grave.

Ce contrôle exercé par celui qui exécute la formule est de la plus haute importance, c'est la sauvegarde des malades contre des erreurs dangereuses dont les médecins les plus instruits et les plus soigneux ne sont pas exempts ; c'est ce contrôle qui motive la distinction des deux professions : médecine et pharmacie, qui nécessite l'indépendance du pharmacien et justifie les dispositions légales par suite desquelles le médecin ne doit point préparer lui-même les médicaments qu'il prescrit, ni le pharmacien prescrire les médicaments qu'il prépare.

3° Exécuter la formule selon les règles de l'art et sans jamais se permettre de substituer un médicament à un autre, quelque analogues que l'on puisse croire leurs propriétés.

4° Étiqueter. Si le médicament préparé est destiné à l'usage extérieur, il doit porter une étiquette spéciale de couleur orange qui ne dispense pas de l'étiquette blanche ordinaire (Circ. min. du 25 juin 1855).

L'étiquette ordinaire, au nom du pharmacien, doit reproduire exactement le titre et le mode d'administration du médicament, copiés d'après la formule ; cette étiquette doit porter en outre un n° d'ordre inscrit en même temps sur la formule et sur un registre.

5° Avant que le médicament soit livré au client, la formule revêtue de son n° doit être transcrite à son rang sur un registre *ad hoc*. Cette transcription est un dernier contrôle à cause de l'attention qu'elle exige.

Le n° d'ordre se trouve donc à la fois sur l'étiquette, sur la formule et sur le registre. Les pharmaciens soigneux imitent sur le registre les signes, les abréviations et les chiffres dont le médecin s'est servi et à la suite de la copie de la formule, ils notent la nature et le poids des excipients dont ils se sont servis lorsque le signe Q. S. *Quantum Satis* avait laissé à leur libre choix ces compléments d'exécution. Toutes ces précautions ont pour but de leur permettre, si le médicament leur était redemandé, de le reproduire dans des conditions d'identité parfaite.

6° Dans certaines villes où les pharmaciens ne veulent pas se faire entre eux la concurrence des bas prix, ils inscrivent sur la formule d'après une numération en lettres convenues le prix qu'ils ont attribué au médicament. Dans tous les cas, ils inscrivent ce prix sur

le registre en regard de la copie de la formule, afin que le prix réclamé par eux à différentes reprises pour le même médicament ne risque pas de varier.

**Doses.** — *Unité de dose* : quantité de médicament que, selon l'expérience commune, on peut administrer à un adulte en vingt-quatre heures. C'est l'unité de doses qui est indiquée à la suite de toutes les formules dans le présent ouvrage.

La décroissance des doses selon les âges est généralement admise dans les proportions inscrites au tableau ci-après :

|                                    |                 |      |  |
|------------------------------------|-----------------|------|--|
| Pour l'homme adulte de 20 à 60 ans | unité de dose : | 1    | } Pour le sexe féminin on diminue encore environ de 1/5 ;      |
| Vers l'âge de 20 ans..             |                 | 2/3  |  |
| — 14 —                             |                 | 1/2  |  |
| — 7 —                              |                 | 1/3  |  |
| — 3 —                              |                 | 1/4  |  |
| — 1 —                              |                 | 1/8  | } Pour les vieillards on se règle selon les forces apparentes. |
| A la naissance..                   |                 | 1/15 |  |

On comprend que ce tableau dispense de spécifier les doses qu'il faut prescrire aux enfants, à moins de certains cas exceptionnels. Du reste, les indications ci-dessus n'ont rien d'absolu ; il n'est pas rare de rencontrer des sujets dont la susceptibilité pour certains médicaments est excessive. Aussi, à moins d'un danger pressant, est-il prudent de ne point administrer en une seule fois la dose entière d'un médicament très-actif à un malade nouveau : *Primo non nocere*.

**Doses partielles** : divisions de l'unité de dose que l'on prescrit à différentes heures.

**Doses réfractées** : très-petites doses administrées à de courts intervalles en vue d'obtenir du médicament des effets différents de ses effets ordinaires. Ex. Calomel, unité de dose : comme purgatif, cinq décigram., comme antisypilitique, cinq centigram. ; à dose réfractée de un milligram. toutes les demi-heures il est contro-stimulant.

**Doses infinitésimales** : doses homœopathiques. Les dilutions homœopathiques réduisent la matière à un tel état de division, que le rapport de 5 centigrammes d'une substance active avec le volume entier des eaux de l'Océan serait encore cent millions de fois trop fort pour l'exprimer. L'action de ces doses, que jamais aucune observation scientifique n'a pu vérifier, se prouve par le raisonnement et l'affirmation de ceux qui exploitent le penchant de l'esprit humain pour l'absurde.

**Habitude.** L'organisme s'habitue à l'action de certains agents, dont il faut augmenter journellement les doses pour obtenir les mêmes effets : Ex. l'opium. La science ne possède à cet égard ni théorie satisfaisante, ni données générales. L'habitude n'amoin-drit pas l'action des irritants ni des caustiques ; il faut reléguer parmi les fables ce que les anciens auteurs rapportent de Mithri-date.

**Tolérance.** C'est la faculté passagère, qui se manifeste, chez les malades, dans le cours de certaines affections, de supporter des doses très-considérables de certains médicaments : Ex. le tartre stibié dans la pneumonie aiguë, l'opium dans le délirium tremens, l'alcool dans la pneumonie typhoïde.

#### SUBSTANCES VÉNÉNEUSES.

**EXTRAIT DU DÉCRET DU 29 OCTOBRE 1846 SUR LA VENTE DES SUB-STANCES VÉNÉNEUSES.** — La vente des substances vénéneuses ne peut être faite, *pour l'usage de la médecine*, que par les pharmaciens et sur la prescription d'un médecin, chirurgien, officier de santé ou d'un vétérinaire breveté.

Cette prescription doit être signée, datée et énoncer en toutes lettres la dose des dites substances, ainsi que le mode d'adminis-tration du médicament.

Les pharmaciens transcriront les dites prescriptions avec les indications qui précèdent, sur un registre spécial coté et parafé par le maire ou le commissaire de police.

Ces inscriptions devront être faites de suite et sans aucun blanc.

Les pharmaciens ne rendront les prescriptions que revêtues de leur cachet, et après y avoir indiqué le jour où les substances au-ront été livrées, ainsi que le numéro d'ordre de la transcription sur le registre.

Ledit registre sera conservé pendant vingt ans au moins, et devra être représenté à toute réquisition de l'autorité.

Avant de délivrer la préparation médicale, le pharmacien y ap-posera une étiquette indiquant son nom et son domicile, et rappé-lant la destination interne ou externe du médicament.

L'arsenic et ses composés ne pourront être vendus pour d'autres usages que la médecine, que combinés avec d'autres sub-stances.

Les quantités livrées, ainsi que le nom et le domicile des ache-teurs, seront inscrits sur le registre spécial.

La vente et l'emploi de l'arsenic et de ses composés sont interdits pour le chaulage des grains, l'embaumement des corps et la destruction des insectes.

Les substances vénéneuses doivent toujours être tenues, par les commerçants, fabricants, manufacturiers et pharmaciens, dans un endroit sûr et fermé à clef.

EXTRAIT DU DÉCRET DU 8 JUILLET 1850. — Dans les visites spéciales, prescrites par l'article 14 de l'ordonnance du 29 octobre 1846, les maires ou commissaires de police seront assistés, s'il y a lieu, soit d'un docteur en médecine, soit de deux professeurs d'une école de pharmacie, soit d'un membre du jury médical et d'un des pharmaciens adjoints à ce jury, désignés par le préfet.

TABLEAU DES SUBSTANCES VÉNÉNEUSES QUI, D'APRÈS LE DÉCRET DU 8 JUILLET 1850 DOIVENT TOUJOURS ÊTRE TENUES DANS UN ENDROIT SÛR ET FERMÉ À CLEF.

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Acide cyanhydrique.                         | Digitale, extrait et teinture.   |
| Alcaloïdes végétaux vénéneux et leurs sels. | Émétique.                        |
| Arsenic et ses préparations.                | Jusquiame, extrait et teinture.  |
| Belladone, extrait et teinture.             | Nicotiane.                       |
| Cantharides entières, poudre et extrait.    | Nitrate de mercure.              |
| Chloroforme.                                | Opium et son extrait.            |
| Ciguë, extrait et teinture.                 | Phosphore.                       |
| Cyanure de mercure.                         | Seigle ergoté.                   |
| Cyanure de potassium.                       | Stramonium, extrait et teinture. |
|   | Sublimé corrosif <sup>1</sup> .  |

#### CLASSIFICATION DES MÉDICAMENTS.

Les facultés de comparer et de généraliser sont des plus précieuses de l'esprit humain. Comparer pour reconnaître les ressemblances et les différences; généraliser pour rapprocher sous un terme univoque les objets semblables.

Mais en fait de généralisation comme en toutes choses, le but engendre la méthode.

L'hygiéniste rapproche, en vue de l'alimentation, les végétaux féculents ou amylacés : pomme de terre, froment, seigle, maïs, manioc, arum, orchis, sagoutier, etc., sans tenir compte de leurs caractères botaniques; il range dans la même classe tous les animaux dont la chair est blanche, quelles que soient les différences de

<sup>1</sup> Cette liste, d'ailleurs très-incomplète, comprend, sous le nom de *Nicotiane*, le tabac, que la population consomme par millions de kilogrammes!

leur organisation : veau, agneau, poulet, perdrix, grenouille, et les éloigne peu des poissons à chair ferme comme le saumon, le thon.

Mais le botaniste classe la pomme de terre dans la même famille que la belladone, avec la jusquiame, la mandragore, le piment, la tomate, le tabac, sans s'occuper de ses tubercules féculents ; et le zoologiste ne distingue pas le veau du taureau, ni l'agneau du bouc, etc.

De même le thérapeutiste considère les corps de la nature comme susceptibles d'être utilisés pour la cure des maladies. Il reconnaît des reconstituants, des débilitants, des stimulants, des antiherpétiques, des antisyphilitiques, des antipériodiques, etc. ; pour lui, le point de vue de la cure est obligatoire ; il serait infidèle à la méthode s'il s'en détournait pour s'attacher à l'action physiologique ou pathogénique des médicaments.

En conséquence, nous considérons comme absolument vaines les tentatives qui ont été faites pour classer les médicaments d'après l'action pathogénique.

La classification pathogénique regarde la toxicologie, elle est étrangère à la thérapeutique.

Nous n'ignorons pas que la connaissance de l'action pathogénique peut aider à comprendre l'action thérapeutique ; la science a beaucoup de découvertes à faire ; il nous arrivera sans doute d'enregistrer des erreurs et d'omettre un grand nombre de faits importants. Mais le mauvais usage que nous pourrions faire de la méthode, faute de lumières ou faute de jugement, n'en infirmera pas l'excellence. Les agents thérapeutiques doivent nécessairement répondre à des états morbides.

#### CLASSIFICATION DES AGENTS AU POINT DE VUE DE LA PRATIQUE MÉDICALE.

1<sup>re</sup> section. Matières premières sans action thérapeutique bien déterminée ; véhicules ; correctifs ; intermédiaires ; agents de conservation ; agents physiques ou mécaniques, etc.

2<sup>e</sup> section. Agents reconstituants.

3<sup>e</sup> section. Agents astringents et hémostatiques.

4<sup>e</sup> section. Agents stimulants.

5<sup>e</sup> section. Agents rubéfiants, vésicants et caustiques.

6<sup>e</sup> section. Émollients.

7<sup>e</sup> section. Tempérants ; contro-stimulants.

8<sup>e</sup> section. Médicaments spéciaux de l'appareil nerveux employés comme antispasmodiques, antihystériques.

- 9<sup>e</sup> section. Médicaments spéciaux de l'appareil nerveux employés contre l'épilepsie, la chorée, la coqueluche, etc.
- 10<sup>e</sup> section. Anesthésiques.
- 11<sup>e</sup> section. Médicaments narcotiques.
- 12<sup>e</sup> section. Médicaments spéciaux de l'appareil digestif.  
Titre I<sup>er</sup>. Vomitifs et purgatifs.  
Titre II<sup>e</sup>. Médicaments spéciaux des maladies de l'appareil digestif.
- 13<sup>e</sup> section. Médicaments spéciaux de la pituitaire.
- 14<sup>e</sup> section. Médicaments spéciaux de l'appareil respiratoire.
- 15<sup>e</sup> section. Médicaments spéciaux de l'appareil circulatoire.
- 16<sup>e</sup> section. Médicaments spéciaux de l'appareil exhalant (sudorifiques).
- 17<sup>e</sup> section. Médicaments spéciaux de l'appareil lymphatique glandulaire.
- 18<sup>e</sup> section. Médicaments spéciaux de l'appareil génital urinaire.  
Titre I<sup>er</sup>. Diurétiques et dialytiques minéraux.  
Titre II<sup>e</sup>. Diurétiques végétaux.  
Titre III<sup>e</sup>. Stimulants spéciaux de l'appareil génital-urinaire.
- 19<sup>e</sup> section. Médicaments spéciaux de l'appareil utérin et mammaire.
- 20<sup>e</sup> section. Médicaments spéciaux de l'appareil biliaire.
- 21<sup>e</sup> section. Stimulants des muscles.
- 22<sup>e</sup> section. Médicaments employés comme spécifiques des maladies intermittentes.
- 23<sup>e</sup> section. Médicaments employés comme spécifiques des maladies cutanées, herpétiques, parasitaires.  
Titre I<sup>er</sup>. Antiherpétiques généraux.  
Titre II<sup>e</sup>. Antiherpétiques spéciaux.
- 24<sup>e</sup> section. Médicaments employés comme antisyphilitiques.
- 25<sup>e</sup> section. Médicaments employés comme antiblennorrhagiques.
- 26<sup>e</sup> section. Médicaments employés comme antiscrofuleux.
- 27<sup>e</sup> section. Médicaments employés comme spécifiques des maladies gouteuses, rhumatismales, névralgiques.
- 28<sup>e</sup> section. Médicaments employés comme antiscorbutiques.
- 29<sup>e</sup> section. Médicaments anthelminthiques.
- 30<sup>e</sup> section. Remèdes contre les brûlures.
- 31<sup>e</sup> section. Médicaments employés contre les engelures, les gerçures.
- 32<sup>e</sup> section. Médicaments employés contre le cancer.
- 33<sup>e</sup> section. Agents désinfectants.
- 34<sup>e</sup> section. Médicaments employés contre les empoisonnements.
- 35<sup>e</sup> section. Formulaire spécial de l'oculistique.
- 36<sup>e</sup> section. Formulaire spécial de l'hygiène et de la pathologie dentaires.
- 37<sup>e</sup> section. Cosmétiques et parfums.
-

# FORMULAIRE

## OFFICINAL ET MAGISTRAL

### INTERNATIONAL

---

#### PRÉLIMINAIRES

##### POIDS.

La loi a établi le système décimal.

Le *gramme*, unité des poids nouveaux, équivaut au poids d'un centimètre cube d'eau distillée, à son maximum de densité,  $+4^{\circ}$ .

Les fractions du gramme sont :

Le *décigramme*, qui est la dixième partie du gramme ;

Le *centigramme*, qui est la centième partie du gramme et le dixième du décigramme ;

Le *milligramme*, qui est la millième partie du gramme, la centième du décigramme et la dixième du centigramme.

Les grammes s'écrivent comme les nombres entiers ; ex. :

1 gram.  
10 —  
125 —

Les décigrammes, à droite d'une virgule qui les sépare des grammes, s'écrivent ainsi :

0,1 gram. = 1 décigram.

0,4 — 4 —

0,6 — 6 —

Les centigrammes, placés à la droite des décigrammes, s'écrivent ainsi :

0,01 gram. = 1 centigram.

0,05 — 5 —

0,08 — 8 —

S'il y a en même temps des décigrammes et des centigrammes, chacun des chiffres, représentant les uns ou les autres, conserve sa place.



0,12 gram. = 12 centigram. ou 1 décigram. et 2 centigram.

0,25 — 25 — 2 — 5 —

0,58 — 58 — 5 — 8 —

Les milligrammes, placés à droite des centigrammes, s'écrivent ainsi :

0,005 gram. = 5 milligram.

0,008 — 8 —

S'il y a en même temps des centigrammes et des milligrammes, chacun d'eux conserve sa place :

0,015 gram. = 15 milligram., ou 1 centigram. et 5 milligram.

0,046 — 46 — 4 — 6 —

S'il y a en même temps des décigrammes, des centigrammes et des milligrammes, on les écrit de la manière suivante :

0,125 gram. = 125 milligr., ou 1 décigr. 2 centigr. et 5 milligr.

0,536 — 536 — 5 — 3 — 6 —

S'il y a des grammes et des fractions de gramme, on suit la même règle :

1,236 gram. = 1 gram. 2 décigram. 3 centigram. 6 milligram.

6,345 6 — 3 — 4 — 5 —

Mais comme une erreur dans la position de la virgule pourrait entraîner des différences très-graves, nous avons supprimé dans les formules la virgule et indiqué la nature de l'unité ; *gram.*, *décigram.*, *centigram.*, *milligram.*, en lettres; c'est ainsi qu'on doit formuler.

*Rapport exact des poids décimaux à la livre métrique  
en usage en France jusqu'en 1840.*

|                        | gram. | liv. | onc. | gros. | grains. |
|------------------------|-------|------|------|-------|---------|
| 1 kilogramme. . . . ou | 1000  | 2    | »    | »     | »       |
| 1 hectogramme. . .     | 100   | »    | 5    | »     | 45,20   |
| 1 décagramme. . . .    | 10    | »    | »    | 2     | 40,52   |
| 1 gramme. . . . .      | 1     | »    | »    | »     | 18,83   |
| 1 décigramme. . . .    | 0,1   | »    | »    | »     | 1,88    |
| 1 centigramme. . . .   | 0,01  | »    | »    | »     | 0,188   |

Ces rapports sont trop compliqués ; en voici de moins exacts, mais de plus simples, et pour cela plus facilement applicables :

*Rapport approximatif des poids décimaux à la livre  
et à ses divisions.*

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 1 kilogram. vaut 2 livres.        | 1 gramme vaut 18 grains.       |
| 750 gram.            1 livre 1/2. | 1/2 gram.            9 grains. |
| 625 gram.            1 livre 1/4. | 8 décigram.        15 grains.  |
| 500 gram.            1 livre.     | 7 décigram.        11 grains.  |
| 470 gram.            15 onces.    | 5 décigram.        9 grains.   |
| 440 gram.            14 onces.    | 4 décigram.        8 grains.   |
| 400 gram.            13 onces.    | 3 décigram.        6 grains.   |
| 375 gram.            12 onces.    | 2 décigram.        4 grains.   |
| 350 gram.            11 onces.    | 1 décigram.        2 grains.   |
| 320 gram.            10 onces.    | 100 centigram.    18 grains.   |
| 280 gram.            9 onces.     | 50 centigram.     9 grains.    |
| 250 gram.            8 onces.     | 40 centigram.     8 grains.    |
| 220 gram.            7 onces.     | 30 centigram.     6 grains.    |
| 192 gram.            6 onces.     | 25 centigram.     5 grains.    |
| 150 gram.            5 onces.     | 20 centigram.     4 grains.    |
| 125 gram.            4 onces.     | 15 centigram.     3 grains.    |
| 96 gram.            3 onces.      | 10 centigram.     2 grains.    |
| 80 gram.            2 onces 1/2.  | 5 centigram.      1 grain.     |
| 64 gram.            2 onces.      | 4 centigram.      4/5 grain.   |
| 48 gram.            1 once 1/2.   | 3 centigram.      3/5 grain.   |
| 32 gram.            1 once.       | 2 1/2 centigram.   1/2 grain.  |
| 24 gram.            6 gros.       | 2 centigram.      2/5 grain.   |
| 2 gram.            5 gros.        | 1 centigram.      1/5 grain.   |
| 16 gram.            1/2 once.     | 50 milligram.     1 grain.     |
| 12 gram.            3 gros.       | 38 milligram.     3/4 grain.   |
| 10 gram.            2 gros 1/2.   | 25 milligram.     1/2 grain.   |
| 8 gram.            2 gros.        | 15 milligram.     1/3 grain.   |
| 6 gram.            1 gros 1/2.    | 10 milligram.     1/5 grain.   |
| 4 gram.            1 gros.        | 6 milligram.      1/8 grain.   |
| 2 gram.            36 grains.     | 5 milligram.      1/10 grain.  |
| 1 1/2 gram.        27 grains.     | 1 milligram.      1/50 grain.  |

*Rapport exact de la livre métrique et de ses divisions  
avec les poids décimaux.*

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
|                               | gram. |
| 1 grain. . . . .              | 0,054 |
| 1 scrupule ou 24 grains. . .  | 1,273 |
| 1/2 gros ou 36 grains . . . . | 1,95  |

|   |         |
|---|---------|
| 2 scrupules ou 48 grains. .               | 2,60    |
| 1 gros ou 1 drachme ou 72 grains. . . . . | 3,90    |
| 2 gros. . . . .                           | 7,84    |
| 1/2 once ou 4 gros. . . . .               | 15,62   |
| 1 once. . . . .                           | 31,25   |
| 1 quarteron ou 4 onces. . .               | 125,00  |
| 1/2 livre ou 8 onces. . . . .             | 250,00  |
| 1 livre ou 16 onces. . . . .              | 500,00  |
| 2 livres. . . . .                         | 1000,00 |

Les rapports exprimés dans ces tableaux pour quelques-unes des divisions sont trop compliqués pour qu'on puisse les employer dans la pratique ordinaire ; en voici la simplification usuelle :

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
|                                | gram.   |
| 1 grain. . . . .               | ou 0,05 |
| 2 grains. . . . .              | 0,1     |
| 1 scrupule 24 grains. . . . .  | 1,30    |
| 1/2 gros ou 36 grains. . . . . | 2,0     |
| 1 gros ou 72 grains. . . . .   | 4,0     |
| 2 gros. . . . .                | 8,0     |
| 1/2 once ou 4 gros. . . . .    | 16,0    |
| 1 once . . . . .               | 32,0    |
| 1 once 1/2. . . . .            | 48,0    |
| 2 onces. . . . .               | 64,0    |
| 3 onces. . . . .               | 96,0    |
| 4 onces. . . . .               | 125,0   |
| 1/2 livre. . . . .             | 250,0   |
| 1 livre . . . . .              | 500,0   |
| 2 livres. . . . .              | 1000,0  |

Pourtant le chiffre adopté pour l'once est un peu élevé ; l'Académie de médecine avait adopté les rapports suivants concor-  
dant mieux avec l'ancienne livre de marc :

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
|                             | gram. |
| 1/2 once ou 4 gros. . . . . | 15    |
| 1 once. . . . .             | 30    |
| 1 once 1/2. . . . .         | 45    |
| 2 onces. . . . .            | 60    |
| 3 onces. . . . .            | 90    |

Au reste, les différences sont si légères et portent, pour l'o-

naire, sur des substances si peu actives, qu'il est indifférent d'adopter l'une ou l'autre concordance.

Le tableau suivant indique les *rapports approximatifs* des fractions de grain converties en milligrammes :

|                     | gram.    |
|---------------------|----------|
| 1/2 grain.. . . . . | ou 0,025 |
| 1/3 grain.. . . . . | 0,017    |
| 1/4 grain.. . . . . | 0,013    |
| 1/5 grain.. . . . . | 0,010    |
| 1/6 grain.. . . . . | 0,009    |
| 1/7 grain.. . . . . | 0,008    |
| 1/8 grain.. . . . . | 0,007    |
| 1/9 grain.. . . . . | 0,005    |

*Rapports des différents poids médicaux étrangers avec le poids du gramme.*

|                    | LIVRE.  | ONCE.  | GROS. | SCRUPULE. | GRAIN. |
|--------------------|---------|--------|-------|-----------|--------|
|                    | —       | —      | —     | —         | —      |
|                    | gram.   | gram.  | gram. | gram.     | gram.  |
| Autriche . . . .   | 420,009 | 35,001 | 4,375 | 1,458     | 0,073  |
| Belgique . . . .   | 375,000 | 31,250 | 3,906 | 1,302     | 0,065  |
| Hollande . . . .   |         |        |       |           |        |
| Amérique . . . .   | 373,246 | 31,104 | 3,888 | 1,296     | 0,065  |
| Angleterre . . . . |         |        |       |           |        |
| Bavière . . . .    | 360,000 | 30,000 | 3,750 | 1,250     | 0,063  |
| Hambourg . . . .   | 357,746 | 29,812 | 3,727 | 1,242     | 0,062  |
| Hanovre . . . .    |         |        |       |           |        |
| Norwége . . . .    |         |        |       |           |        |
| Nuremberg . . . .  |         |        |       |           |        |
| Russie . . . .     |         |        |       |           |        |
| Wurtemberg . . . . |         |        |       |           |        |
| Berne . . . .      | 556,578 | 29,715 | 3,714 | 1,238     | 0,062  |
| Suède . . . .      | 356,227 | 29,686 | 3,711 | 1,237     | 0,062  |
| Prusse . . . .     | 350,784 | 29,232 | 3,654 | 1,218     | 0,061  |
| Saxe . . . .       |         |        |       |           |        |

La livre de ces différents pays se compose de 5670 grains et se divise en 12 onces; l'once contient 8 gros, le gros 3 scrupules, et le scrupule 20 grains. Il y a, par conséquent, 480 grains dans une once, 60 dans un gros, et 20 dans un scrupule.

La Prusse, la Hollande et la plupart des pays allemands ont la livre de 16 onces pour les usages commerciaux.

Il y a encore en Angleterre et en Amérique la livre *avoirdupois*, dont le rapport avec le gramme est le suivant :

| LIVRE. | ONCE. | GROS. | SCRUPULE. | GRAIN. |
|--------|-------|-------|-----------|--------|
| 453,50 | 28,35 | 3,54  | 1,98      | 0,065  |

C'est la livre *avoirdupois* et ses divisions qui sont les poids médicaux des pharmacopées de Londres et de Dublin; seulement le gros et le scrupule, divisions de cette livre, sont inusités et sont remplacés par des sommes de grains.

|                   | LIVRE.  | ONCE.  | GROS. | SCRUPULE. | GRAIN. |
|-------------------|---------|--------|-------|-----------|--------|
|                   | —       | —      | —     | —         | —      |
|                   | gram.   | gram.  | gram. | gram.     | gram.  |
| Espagne. . . . .  | 345,072 | 28,756 | 3,595 | 1,198     | 0,050  |
| Portugal. . . . . | 544,190 | 28,685 | 3,585 | 1,195     | 0,050  |
| Rome. . . . .     | 339,161 | 28,263 | 3,553 | 1,177     | 0,049  |

Dans ces derniers pays, la livre se subdivise en onces, gros, scrupules et grains; mais le scrupule se partageant en 24 grains au lieu de 20, la livre contient 6912 grains au lieu de 5760.

#### MESURES DE CAPACITÉ.

Les seules mesures de capacité sont le litre et ses divisions décimales.

|                                     |              |                        |
|-------------------------------------|--------------|------------------------|
| 1 litre. . . . .                    | équivalent à | 1 décimètre cube.      |
| 1 décalitre — dix litres. . . . .   | —            | 10 décimètres cubes.   |
| 1 hectolitre — cent litres. . . . . | —            | 100 — —                |
| 1 décilitre — dixième de litre      | —            | 100 centimètres cubes. |
| 1 centilitre — centième de litre    | —            | 10 — —                 |
| 1 millilitre — millième de litre    | —            | 1 centimètre cube.     |

#### VOLUMES, POIDS, DENSITÉS

On trouve par le calcul le volume d'un poids donné d'un corps ou le poids d'un volume donné, lorsqu'on connaît la densité, et réciproquement la densité lorsqu'on connaît le poids d'un volume donné.

On connaît le volume d'un corps, en décimètres cubes, en divisant le poids exprimé en kilogramme par la densité;  $\left(v = \frac{p}{d}\right)$ .

On connaît le poids d'un corps exprimé en kilogrammes en

multipliant son volume, exprimé en décimètres cubes par sa densité; ( $p = vd$ ).

On connaît la densité en divisant le poids du corps en kilogrammes par son volume en décimètres cubes ( $d = \frac{p}{v}$ ).

Exemple : Quel est le volume d'un kilogramme d'éther sulfurique, la densité connue de ce corps étant 0,729 ?

Il faut diviser 1 kilogramme ou 1000 grammes par la densité 0,729 ; soit  $\frac{1000}{0,729} = 1,371$ .

Autre exemple : Quel est le poids de 1,500 centimètres cubes d'un corps, la densité connue de ce corps étant 1847 ?

Il faut multiplier le volume 1,500 par 1847, soit :  $1,500 \times 1847 = 2,770$ .

Autre exemple : Quelle est la densité d'un corps dont le poids est 923,5 grammes et le volume 500 centimètres cubes ?

Il faut diviser le poids 923,5 par le volume 500, soit  $\frac{923,5}{500} = 1,847$ .

Le tableau suivant offre le rapport des densités au volume des liquides de 5 en 5 centimètres cubes, depuis l'éther sulfurique purifié du commerce dont la densité, l'eau étant prise pour 1,000, est 0,724, et le poids du décimètre cube 724 gram., et aussi le volume du kilog. 1,375 centimètres cubes, jusqu'à l'acide sulfurique pur dont la densité, l'eau étant prise pour 1,000, est 1,847 et le poids du décimètre cube 1,847 gram. et aussi le volume du kilog. 541 centimètres cubes.

On y a joint la concordance approximative de l'aréomètre centésimal et de l'aréomètre de Cartier et les rapports des richesses en sel marin et en sucre avec les volumes et les densités.

Ce tableau est en réalité l'échelle d'un *densimètre universel* 1° pour les liquides moins denses que l'eau ; 2° pour les liquides plus denses que l'eau ; mais comme la tige d'un pareil instrument serait trop longue, pour la commodité de l'usage, ce densimètre forme deux instruments séparés, l'un à 0 inférieur pour les liquides moins denses que l'eau, l'autre à 0 supérieur pour les liquides plus denses que l'eau.

|        |  | DENSITÉ<br>l'eau pèse 1,000<br>ou poids du litre. |        | VOLUMES CORRESPONDANTS<br>en centimètres cubes<br>ou volumes du kilogramme<br>en millèmes de litre. |  |
|--------|--|---|--------|---|--|
|        |  | —0,724—   | 1,375— |   |  |
|        |  | —0,729—   | 1,370— |   |  |
|        |  | —0,732—   | 1,365— |   |  |
|        |  | —0,735—   | 1,360— |   |  |
|        |  | —0,738—   | 1,355— |   |  |
|        |  | —0,740—   | 1,350— |   |  |
|        |  | —0,743—   | 1,345— |   |  |
|        |  | —0,746—   | 1,340— |   |  |
|        |  | —0,749—   | 1,335— |   |  |
|        |  | —0,751—   | 1,330— |   |  |
|        |  | —0,754—   | 1,325— |   |  |
|        |  | —0,757—   | 1,320— |   |  |
|        |  | —0,760—   | 1,315— |   |  |
|        |  | —0,763—   | 1,310— |   |  |
|        |  | —0,766—   | 1,305— |   |  |
|        |  | —0,769—   | 1,300— |   |  |
|        |  | —0,772—   | 1,295— |   |  |
|        |  | —0,775—   | 1,290— |   |  |
|        |  | —0,778—   | 1,285— |   |  |
|        |  | —0,781—   | 1,280— |   |  |
|        |  | —0,784—   | 1,275— |   |  |
|        |  | —0,787—   | 1,270— |   |  |
|        |  | —0,790—   | 1,265— |   |  |
| —100—  |  | —0,793—   | 1,260— |   |  |
|        |  | —0,796—   | 1,255— | 44  |  |
|        |  | —0,800—   | 1,250— |   |  |
|        |  | —0,803—   | 1,245— |   |  |
|        |  | —0,806—   | 1,240— | 42  |  |
|        |  | —0,809—   | 1,235— |   |  |
|        |  | —0,813—   | 1,230— |   |  |
| — 95 — |  | —0,816—   | 1,225— | 40  |  |
|        |  | —0,819—   | 1,220— |   |  |
|        |  | —0,823—   | 1,215— |   |  |
|        |  | —0,826—   | 1,210— | 38  |  |
|        |  | —0,829—   | 1,205— |   |  |
| — 90 — |  | —0,833—   | 1,200— |   |  |
|        |  | —0,836—   | 1,195— | 36  |  |
|        |  | —0,840—   | 1,190— |   |  |

|      | densité<br>l'eau pèse 1,000<br>ou poids du litre. | volumes correspondants<br>en centimètres cubes<br>ou volume du kilogramme<br>en millèmes de litre |
|------|---|---|
|      | — 0,843 —   | — 1,185 —   |
| — 85 | — 0,847 —   | — 1,180 — 34 —  |
|      | — 0,851 —   | — 1,175 —   |
|      | — 0,854 —   | — 1,170 —   |
|      | — 0,858 —   | — 1,165 — 30 —  |
| — 80 | — 0,862 —   | — 1,160 —   |
|      | — 0,865 —   | — 1,155 —   |
|      | — 0,869 —   | — 1,150 — 32 —  |
|      | — 0,873 —   | — 1,145 —   |
| — 75 | — 0,877 —   | — 1,140 —   |
|      | — 0,881 —   | — 1,135 — 28 —  |
|      | — 0,884 —   | — 1,130 —   |
| — 70 | — 0,888 —   | — 1,125 —   |
|      | — 0,892 —   | — 1,120 — 26 —  |
|      | — 0,896 —   | — 1,115 —   |
| — 65 | — 0,900 —   | — 1,110 —   |
|      | — 0,904 —   | — 1,105 — 24 —  |
|      | — 0,909 —   | — 1,100 —   |
| — 60 | — 0,913 —   | — 1,095 —   |
|      | — 0,917 —   | — 1,090 — 22 —  |
|      | — 0,921 —   | — 1,085 —   |
| — 55 | — 0,925 —   | — 1,080 —   |
|      | — 0,930 —   | — 1,075 — 20 —  |
| — 50 | — 0,934 —   | — 1,070 —   |
|      | — 0,938 —   | — 1,065 —   |
| — 45 | — 0,943 —   | — 1,060 — 18 —  |
|      | — 0,946 —   | — 1,055 —   |
| — 40 | — 0,952 —   | — 1,050 —   |
|      | — 0,956 —   | — 1,045 — 16 —  |
| — 35 | — 0,961 —   | — 1,040 —   |
| — 30 | — 0,966 —   | — 1,035 —   |
| — 25 | — 0,970 —   | — 1,030 — 14 —  |
| — 20 | — 0,975 —   | — 1,025 —   |
| — 15 | — 0,980 —   | — 1,020 —   |
| — 10 | — 0,985 —   | — 1,015 — 12 —  |
| — 5  | — 0,990 —   | — 1,010 —   |
|      | — 0,995 —   | — 1,005 —   |
|      | — 1,000 —   | — 1,000 — 10 —  |

| 1,000—1,000                  |   |  |                         |
|------------------------------|---|--|-------------------------|
| pour 100 d'eau.<br>Sel marin | DENSITÉS<br>l'eau pesant 1,000<br>ou poids du litre | VOLUMES CORRESPONDANTS<br>en centimètres cubes<br>ou volume du kilogramme<br>en millèmes de litre. | Sucre<br>p 100<br>d'eau |
|                              |   |  |                         |
| — 5                          | —1,005—995—   |  | 5 —                     |
|                              | —1,010—990—   |  |                         |
|                              | —1,015—985—   |  |                         |
|                              | —1,020—980—   |  |                         |
|                              | —1,025—975—   |  |                         |
| — 10                         | —1,030—970—   |  | 10 —                    |
|                              | —1,036—965—   |  |                         |
|                              | —1,041—960—   |  |                         |
|                              | —1,047—955—   |  |                         |
|                              | —1,052—950—   |  | 15 —                    |
| — 15                         | —1,058—945—   |  |                         |
|                              | —1,063—940—   |  |                         |
|                              | —1,069—935—   |  | 20 —                    |
|                              | —1,075—930—   |  |                         |
|                              | —1,081—925—   |  |                         |
| — 20                         | —1,086—920—   |  | 25 —                    |
|                              | —1,092—915—   |  |                         |
|                              | —1,098—910—   |  | 30 —                    |
|                              | —1,104—905—   |  |                         |
|                              | —1,111—900—   |  |                         |
| — 25                         | —1,117—895—   |  | 40 —                    |
|                              | —1,123—890—   |  |                         |
|                              | —1,129—885—   |  |                         |
|                              | —1,136—880—   |  |                         |
|                              | —1,142—875—   |  | 50 —                    |
| — 30                         | —1,149—870—   |  |                         |
|                              | —1,156—865—   |  |                         |
|                              | —1,162—860—   |  | 60 —                    |
|                              | —1,169—855—   |  |                         |
|                              | —1,176—850—   |  |                         |
| — 35                         | —1,183—845—   |  | 70 —                    |
|                              | —1,190—840—   |  |                         |
|                              | —1,197—835—   |  | 80 —                    |
|                              | —1,204—830—   |  |                         |
|                              | —1,212—825—   |  | 90 —                    |
| — 36                         | —1,219—820—   |  |                         |
|                              | —1,226—815—   |  | 100 —                   |

| 1,234—810   |  |      |  |
|---|--|------|--|
| DENSITÉS<br>l'eau pesant 1,000<br>ou poids du lit. c. | VOLUMES CORRESPONDANTS<br>en centimètres cubes<br>ou volume du kilogramme<br>en millèmes de litre. |      |  |
|   |  |      |  |
| —1,234—810—   |  | 110— |  |
| —1,242—805—   |  | 120— |  |
| —1,250—800—   |  |      |  |
| —1,257—795—   |  | 130— |  |
| —1,265—790—   |  | 140— |  |
| —1,273—785—   |  | 150— |  |
| —1,282—780—   |  | 160— |  |
| —1,290—775—   |  | 170— |  |
| —1,298—770—   |  | 180— |  |
| —1,307—765—   |  | 190— |  |
| —1,315—760—   |  | 200— |  |
| —1,324—755—   |  |      |  |
| —1,333—750—   |  |      |  |
| —1,342—745—   |  |      |  |
| —1,351—740—   |  |      |  |
| —1,360—735—   |  |      |  |
| —1,369—730—   |  |      |  |
| —1,379—725—   |  |      |  |
| —1,388—720—   |  |      |  |
| —1,398—715—   |  |      |  |
| —1,408—710—   |  |      |  |
| —1,418—705—   |  |      |  |
| —1,428—700—   |  |      |  |
| —1,438—695—   |  |      |  |
| —1,449—690—   |  |      |  |
| —1,459—685—   |  |      |  |
| —1,470—680—   |  |      |  |
| —1,481—675—   |  |      |  |
| —1,492—670—   |  |      |  |
| —1,503—665—   |  |      |  |
| —1,515—660—   |  |      |  |
| —1,526—655—   |  |      |  |
| —1,538—650—   |  |      |  |
| —1,550—645—   |  |      |  |
| —1,562—640—   |  |      |  |
| —1,574—635—   |  |      |  |
| —1,587—630—   |  |      |  |
| —1,600—625—   |  |      |  |



| densité<br>l'eau pèseant 1,000<br>ou poids du litre | VOLUMES CORRESPONDANTS<br>en centimètres cubes<br>ou volume du kilogram<br>en millimètres de litre. | DENSITÉ<br>l'eau pèseant 1,000<br>ou poids du litre. | VOLUMES CORRESPONDANTS<br>en centimètres cubes<br>ou volume du kilogram,<br>en millimètres de litre. |
|---|---|--|--|
| —1,621—620—   |   | —1,739—575—  |  |
| —1,626—615—   |   | —1,74—570—   |  |
| —1,639—610—   |   | —1,769—565—  |  |
| —1,642—605—   |   | —1,780—560—  |  |
| —1,666—600—   |   | —1,801—555—  |  |
| —1,680—595—   |   | —1,818—550—  |  |
| —1,694—590—   |   | —1,834—545—  |  |
| —1,709—585—   |   | —1,851—540—  |  |
| —1,724—580—   |   |  |  |

Pour peser les liquides plus denses que l'eau, Baumé a imaginé un aréomètre qui marque 0 dans l'eau pure et 15° dans une solution de sel marin contenant, en poids, 15 de sel pour 85 d'eau. Le sel marin pur ayant été desséché à +150°, la solution faite dans les proportions ci-dessus indiquées offre à +15° la densité 1,110,725 (Coulmer) ou 1,111 Bandin.

L'aréomètre de Baumé pour les liquides moins denses que l'eau est quelquefois employé pour apprécier la richesse des éthers. Cet instrument purement empirique, dont le zéro inférieur se détermine dans une solution de sel marin contenant 10 de sel pour 90 d'eau à +12°,5, D. 1,0847, marque 10° dans l'eau distillée à +12°,5. L'alcoomètre de Cartier en diffère peu.

Il est à désirer que le densimètre remplace en même temps l'alcoomètre de Cartier et le pèse-éther de Baumé. Dans nos formules, nous ferons suivre le degré densimétrique du degré de l'aréomètre de Baumé, excepté pour l'alcool, l'usage de l'alcoomètre centésimal étant généralement répandu.

Il serait à désirer que l'aréomètre dont nous venons d'indiquer les avantages, remplaçât l'aréomètre de Baumé, qui est encore souvent employé quoique son échelle tout à fait empirique ne représente rien autre chose que le plus ou le moins de densité des liquides. Le tableau suivant indique pour les liquides plus denses que l'eau le rapport entre les degrés de l'aréomètre de Baumé et ceux du densimètre.

*Rapport entre les degrés de l'aréomètre (pèse-acides, pèse-sels ou pèse-sirops) de Baumé et la densité des liquides.*

| DEGRÉS<br>DE BAUMÉ | DENSITÉ. | DEGRÉS<br>DE BAUMÉ. | DENSITÉ. | DEGRÉS<br>DE BAUMÉ. | DENSITÉ. | DEGRÉS<br>DE BAUMÉ. | DENSITÉ. |
|--------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|---------------------|----------|
| 0                  | 1000     | 19                  | 1152     | 38                  | 1359     | 57                  | 1656     |
| 1                  | 1007     | 20                  | 1161     | 39                  | 1372     | 58                  | 1676     |
| 2                  | 1014     | 21                  | 1171     | 40                  | 1384     | 59                  | 1695     |
| 3                  | 1022     | 22                  | 1180     | 41                  | 1398     | 60                  | 1715     |
| 4                  | 1029     | 23                  | 1190     | 42                  | 1412     | 61                  | 1736     |
| 5                  | 1036     | 24                  | 1199     | 43                  | 1426     | 62                  | 1758     |
| 6                  | 1044     | 25                  | 1210     | 44                  | 1440     | 63                  | 1779     |
| 7                  | 1052     | 26                  | 1221     | 45                  | 1454     | 64                  | 1801     |
| 8                  | 1060     | 27                  | 1231     | 46                  | 1470     | 65                  | 1825     |
| 9                  | 1067     | 28                  | 1242     | 47                  | 1485     | 66                  | 1847     |
| 10                 | 1075     | 29                  | 1252     | 48                  | 1501     | 67                  | 1872     |
| 11                 | 1083     | 30                  | 1261     | 49                  | 1516     | 68                  | 1897     |
| 12                 | 1091     | 31                  | 1275     | 50                  | 1532     | 69                  | 1921     |
| 13                 | 1100     | 32                  | 1286     | 51                  | 1549     | 70                  | 1946     |
| 14                 | 1108     | 33                  | 1298     | 52                  | 1566     | 71                  | 1974     |
| 15                 | 1116     | 34                  | 1309     | 53                  | 1583     | 72                  | 2000     |
| 16                 | 1125     | 35                  | 1321     | 54                  | 1601     | 73                  | 2031     |
| 17                 | 1134     | 36                  | 1334     | 55                  | 1618     | 74                  | 2059     |
| 18                 | 1143     | 37                  | 1346     | 56                  | 1637     | 75                  | 2087     |
|                    |          |                     |          |                     |          | 76                  | 2116     |

#### ÉVALUATION APPROXIMATIVE EN POIDS

des cuillerées, verrées, poignées, pincées, pour quelques substances usuelles. (Cod. fr.)

Ces mesures, nécessairement variables, ne doivent pas être employées pour des médicaments actifs.

|  |       |
|--|-------|
|  | gram. |
| Une cuillerée à café d'eau équivaut à . . . . .      | 5     |
| — à bouche d'eau, à . . . . .                        | 20    |
| Une verrée équivaut à 8 cuillerées ordinaires ou . . | 160   |
| Une poignée de semences d'orge équivaut à . . . .    | 80    |

|  |     |
|--|-----|
| Une poignée de semences de lin, à. . . . .           | 50  |
| — farine de lin, à. . . . .                          | 100 |
| — feuilles sèches de mauve, à. . . . .               | 40  |
| — — chicorée, à. . . . .                             | 30  |
| Une pincée de fleurs ou de feuilles sèches, à 1 ou 2 |     |

## ÉVALUATION DU POIDS DES GOUTTES.

Pour certains médicaments liquides et même pour les plus actifs le dosage à la goutte est fréquent. Cependant le diamètre et la forme des déversoirs, la nature des substances dont ils peuvent être enduits et quelques autres circonstances amènent de notables différences dans le poids des gouttes.

Le Codex propose un *compte-gouttes* dont l'emploi permet d'arriver à un dosage suffisamment exact. Il consiste en un petit ballon muni d'une tubulure latérale dont le diamètre intérieur, convenablement réglé, permet au liquide, moyennant une légère inclinaison, de couler goutte à goutte avec régularité. On considère l'appareil comme bien réglé lorsque, à la température de  $+ 15^{\circ}$ , vingt gouttes d'eau distillée pèsent 1 gram., à moins de 5 centigram. près.

*Poids correspondant à 20 gouttes des liquides ci-après, obtenues avec le compte-gouttes proposé par le Codex.*

|   | gram. |
|---|-------|
| Eau distillée. . . . .                    | 1     |
| Acide chlorhydrique de 1,17. . . . .      | 0,950 |
| Acide azotique de 1,42. . . . .           | 0,861 |
| Acide sulfurique de 1,84. . . . .         | 0,700 |
| Alcool à 90°. . . . .                     | 0,535 |
| Alcool absolu. . . . .                    | 0,311 |
| Alcool sulfurique (eau de Rabel). . . . . | 0,360 |
| Alcoolat de mélisse. . . . .              | 0,550 |
| Alcoolature d'aconit. . . . .             | 0,397 |
| Ammoniaque de 0,92. . . . .               | 0,909 |
| Chloroforme. . . . .                      | 0,570 |
| Éther sulfurique pur. . . . .             | 0,263 |
| Huile de croton. . . . .                  | 0,410 |
| Huile volatile de menthe poivrée. . . . . | 0,400 |
| — de térébenthine. . . . .                | 0,385 |
| Laudanum de Rousseau. . . . .             | 0,571 |
| — Sydenham. . . . .                       | 0,588 |

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Liq. d'Hoffmann. . . . .         | 0,294 |
| Teint. d'arnica. . . . .         | 0,340 |
| — de belladone. . . . .          | 0,391 |
| — castoréum. . . . .             | 0,357 |
| — de colchique (bulbes). . . . . | 0,556 |
| — — (semences) . . . . .         | 0,390 |
| — de digitale. . . . .           | 0,344 |
| — éthérée de digitale. . . . .   | 0,270 |

*Compte-gouttes de Lebaigue.* — Voici les avantages présentés par cet ingénieux instrument :

1° Il donne exactement des gouttes du poids de 5 centigr ;  
 2° il est inattaquable par les liquides ordinairement employés en pharmacie et en chimie ; 3° il est d'une seule pièce ; 4° il s'amorce de lui-même, quelque petite que soit la quantité de liquide ; 5° il laisse tomber les gouttes d'elles-mêmes ; 6° il peut-être adapté aux flacons de toutes formes, 7° l'usage en est tellement simple, qu'il peut être mis entre les mains du public, en même temps qu'il peut servir à la pratique journalière des pharmaciens ou des chimistes.

Cet instrument se compose, comme partie principale, d'un

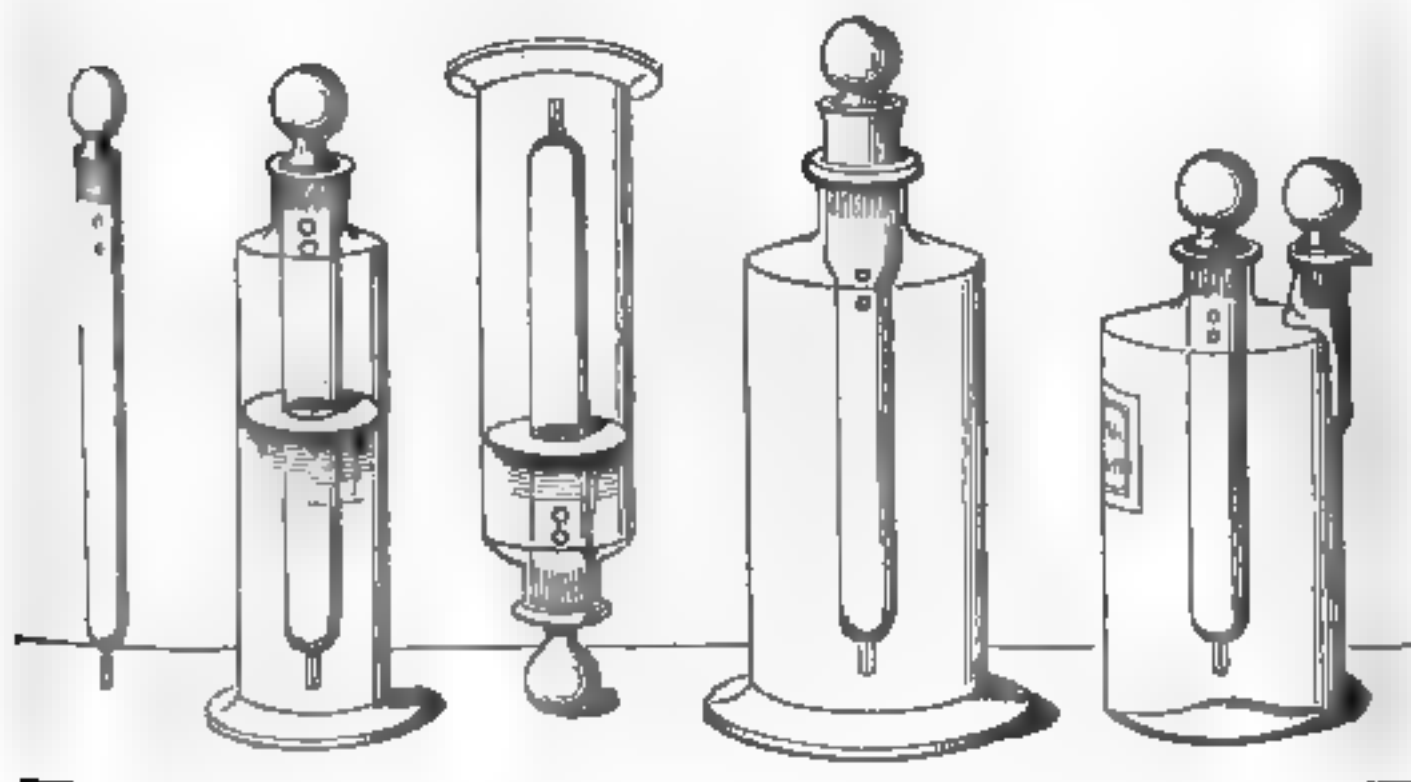


Fig. 1.

Fig. 2.

Fig. 3.

Fig. 4.

Fig. 5.

compte-gouttes (fig. 1) uniquement formé d'un tube en verre d'une seule pièce, dont la partie supérieure est renflée en forme de boule et dont la partie inférieure est terminée par un ajutage à trou

capillaire et calibré pour donner exactement des gouttes dont le poids soit conforme aux indications du Codex.

Ce tube porte en outre, au-dessous de la boule supérieure, un renflement destiné à former bouchon et à être ajusté à l'émeri sur les différentes formes de flacons. Au-dessous de ce renflement se trouvent deux petites ouvertures destinées : 1° à la sortie de l'air quand, l'instrument étant plongé droit dans un liquide, ce dernier pénètre dans le tube par la partie inférieure ; 2° à l'introduction du liquide et à la sortie de l'air quand, le niveau étant trop bas pour que le liquide pénètre directement dans le tube, il est nécessaire de renverser le flacon pour amorcer le compte-gouttes. La figure 2 représente le compte-gouttes bouchant un flacon qui contient assez de liquide pour que l'amorcement se fasse d'une façon directe. La figure 3 indique la position à donner au flacon lorsque le niveau du liquide est trop bas pour qu'il puisse pénétrer dans la position normale.

Pour l'usage il suffit, une fois le compte-gouttes amorcé, soit directement, soit par renversement, de le sortir du flacon ; les gouttes s'échappent alors, grâce à l'orifice capillaire inférieur, avec une lenteur suffisante pour qu'on puisse en compter facilement le nombre voulu. La figure 2 donne le modèle que les pharmaciens peuvent mettre entre les mains du public. Les flacons de 15 gram. et de 30 gram. conviendront pour cet usage.

La figure 4 représente un flacon compte-gouttes destiné surtout à l'usage intérieur des officines. Il ne diffère du précédent que par un point, le principe restant d'ailleurs le même. Le tube compte-gouttes, au lieu d'être fermé à sa partie supérieure, est ouvert et porte un bouchon. Cette disposition remplit un double but : veut-on compter des gouttes ? on retire le tube après l'avoir amorcé, et l'ajutage inférieur laisse tomber les gouttes une à une ; veut-on compter les grammes ? on les pèse par l'orifice supérieur, après avoir enlevé le bouchon et tout en maintenant, à l'aide du doigt, le tube fixé au flacon. Le liquide s'écoule alors en jet si l'inclinaison est suffisante.

La figure 5 donne le modèle d'un flacon destiné, comme le précédent, à l'usage d'une pharmacie. Il présente deux ouvertures : l'une, centrale, munie du bouchon compte-gouttes, dont j'ai expliqué le maniement ; l'autre, latérale, bouchée à la manière ordinaire d'un flacon à l'émeri et permettant, par conséquent, de laisser passer le liquide rapidement par quantités.

*Densités des principaux corps solides ; celle de l'eau à + 4°  
étant prise pour unité<sup>1</sup>.*

| NOMS DES SOLIDES.          | POIDS<br>SPÉCIFIQ. |                        |
|----------------------------|--------------------|------------------------|
| Potassium. . . . .         | 0,865              | Gay-Lussac et Thénard. |
| Sodium. . . . .            | 0,972              | <i>id.</i>             |
| Magnésium. . . . .         | 1,743              | Bunsen.                |
| Aluminium fondu. . . . .   | 2,56               | Henri Deville.         |
| — écroui. . . . .          | 2,67               | <i>id.</i>             |
| Phosphore. . . . .         | 1,77               | <i>id.</i>             |
| Soufre. . . . .            | 2,086              | Leroyer et Dumas.      |
| Sélénium. . . . .          | 4,30               | »                      |
| Iode. . . . .              | 4,948              | Gay-Lussac.            |
| Arsenic. . . . .           | 5,67               | Hérath.                |
| Manganèse. . . . .         | 8,010              | »                      |
| Fer. . . . .               | 7,788              | »                      |
| Fer fondu. . . . .         | 7,200              | »                      |
| Zinc. . . . .              | 7,19               | »                      |
| Cadmium écroui. . . . .    | 8,69               | »                      |
| Étain. . . . .             | 7,291              | »                      |
| Cobalt fondu. . . . .      | 7,812              | »                      |
| Nickel fondu. . . . .      | 8,279              | »                      |
| — forgé. . . . .           | 8,066              | »                      |
| Chrome. . . . .            | 5,90               | Frères d'Elluyart.     |
| Antimoine. . . . .         | 6,720              | »                      |
| Bismuth. . . . .           | 9,822              | »                      |
| Plomb fondu. . . . .       | 11,35              | »                      |
| Cuivre fondu. . . . .      | 8,85               | »                      |
| — laminé ou forgé. . . . . | 8,95               | »                      |
| Argent fondu. . . . .      | 10,47              | Children.              |
| Or forgé. . . . .          | 19,36              | »                      |
| — fondu. . . . .           | 19,26              | »                      |
| Platine. . . . .           | 21,55              | »                      |
| — laminé. . . . .          | 22,06              | »                      |
| Glacé à 0°. . . . .        | 0,926              | Osann.                 |
|                            | 0,905              | Aeinrich.              |
|                            | 0,918              | Brunner.               |

<sup>1</sup> *Annuaire du Bureau des Longitudes, 1867.*

*Densités des principaux liquides, celle de l'eau à + 4°  
étant prise pour unité. (Bur. des Long.)*

|  |                    |
|--|--------------------|
| Eau distillée. . . . .                               | 1,000              |
| Mercure (à 0°). . . . .                              | 13,596             |
| Brome. . . . .                                       | 2,966              |
| Acide sulfur. au maximum de concentration. . . . .   | 1,841              |
| — azotique fumant. . . . .                           | 1,451              |
| — azotique quadrihydraté. . . . .                    | 1,42               |
| — azotique du commerce. . . . .                      | 1,22               |
| — hypoazotique. . . . .                              | 1,451              |
| — chlorhydrique liquide concentré. . . . .           | 1,208              |
| — acétique monohydraté. . . . .                      | 1,068              |
| — acétique au maximum de densité. . . . .            | 1,079              |
| — cyanhydrique. . . . .                              | 0,696              |
| Sulfure de carbone. . . . .                          | 1,263              |
| Alcool absolu. . . . .                               | 0,792              |
| Alcool au maxim. dens. (hydrate de Rudberg). . . . . | 0,927              |
| Éther. . . . .                                       | 0,715 <sup>1</sup> |
| — chlorhydrique. . . . .                             | 0,874              |
| — acétique. . . . .                                  | 0,868              |
| Essence de térébenthine. . . . .                     | 0,869              |
| — de citron. . . . .                                 | 0,847              |
| — d'amandes amères. . . . .                          | 1,043              |
| — de cannelle. . . . .                               | 1,010              |
| Eau de la mer. . . . .                               | 1,026              |
| Lait. . . . .  | 1,030              |
| Vin de Bordeaux. . . . .                             | 0,994              |
| — de Bourgogne. . . . .                              | 0,991              |
| Huile d'olive. . . . .                               | 0,915              |
| Naphte. . . . .                                      | 0,847              |

<sup>1</sup> D'après le Cod. fr., la densité de l'éther sulfurique pur est 0,729 (p. 18) sans indication de température; d'après le même ouvrage (p. 107), la densité de l'éther sulfurique est 0,725 à + 15°; (p. 276) la densité de l'éther sulfurique rectifié est 0,720 (66 B.), et celle de l'éther le plus pur du commerce est 0,725.

*Densités des principaux gaz ; celle de l'air à 0° et 0<sup>m</sup>,76  
étant prise pour unité. (Bur. des Long.)*

| NOMS DES GAZ.                                | DENS.<br>TROUV. | DENSIT.<br>CALCUL. | NOMS<br>DES OBSERVATEURS. |
|--|-----------------|--------------------|---------------------------|
| Air. . . . .                                 | 1,000           | »                  |                           |
| Oxygène. . . . .                             | 1,10563         | »                  | Regnault.                 |
| Hydrogène. . . . .                           | 0,06926         | »                  | Regnault.                 |
| Hydrogène carb. des<br>marais. . . . .       | 0,555           | 0,559              | Thomson.                  |
| Hydrogène bicarboné<br>(gaz oléfiant). . . . | 0,978           | 0,980              | Th. de Saussure.          |
| Chlore. . . . .                              | 2,470           | »                  | Gay-Lussac et Thénard.    |
| Azote. . . . .                               | 0,97137         | »                  | Regnault.                 |
| Protoxyde d'azote. . .                       | 1,520           | 1,525              | Colin.                    |
| Cyanogène. . . . .                           | 1,806           | 1,808              | Gay-Lussac.               |
| Ammoniaque. . . . .                          | 0,596           | 0,591              | Biot et Arago.            |
| Oxyde de carbone. . .                        | 0,957           | »                  | Cruikshank.               |
| Acide carbonique. . . .                      | 1,52901         | »                  | Regnault.                 |
| Acide sulfureux . . . .                      | 2,234           | »                  | Thénard.                  |
| Acide chlorhydrique . .                      | 1,247           | 1,26               | Biot et Arago.            |
| — sulfhydrique. . . .                        | 1,191           | »                  | Gay-Lussac et Thénard.    |

*Tableau de la densité des huiles grasses  
à la température de + 15°.*

|                                    | BUIGNET. | LEFEBVRE. |
|------------------------------------|----------|-----------|
| Huile d'amandes douces. . . . .    | 0,918    | 0,918     |
| — de colza. . . . .                | 0,915    | »         |
| — de faine. . . . .                | 0,922    | 0,920,7   |
| — de foie de morue blonde. . . . . | 0,928    | »         |
| — — — blanche. . . . .             | 0,920    | »         |
| — de foie de raie. . . . .         | 0,928    | 0,927     |
| — de lin. . . . .                  | 0,939    | 0,935     |
| — de moutarde noire. . . . .       | 0,917    | »         |
| — de navette. . . . .              | 0,912    | »         |
| — de noix. . . . .                 | 0,928    | »         |
| — de noisettes. . . . .            | 0,924    | »         |
| — d'olives. . . . .                | 0,919    | 0,917     |
| — de pavot. . . . .                | 0,924    | 0,925,5   |



|  |       |          |
|--|-------|----------|
| Huile de ricin. . . . .                            | 0,969 | »        |
| — de cachalot. . . . .                             | »     | 0,884    |
| — de suif ou oléine. . . . .                       | »     | 0,900,5  |
| — de colza d'hiver. . . . .                        | »     | 0,915    |
| — de navette d'hiver. . . . .                      | »     | 0,915,4  |
| — de navette d'été. . . . .                        | »     | 0,915,7  |
| — de pied de bœuf. . . . .                         | »     | 0,916    |
| — de colza . . . . .                               | »     | 0,916,7  |
| — d'arachides. . . . .                             | »     | 0,917    |
| — de ravison. ( <i>Sinapis arvensis</i> ). . . . . | »     | 0,921    |
| — de sésame. . . . .                               | »     | 0,923,5  |
| — de baleine. . . . .                              | »     | 0,924    |
| — de chènevis. . . . .                             | »     | 0,927    |
| — de foie de morue. . . . .                        | »     | 0,927    |
| — de cameline. . . . .                             | »     | 0,928,2. |
| — de coton. . . . .                                | »     | 0,930,6  |

Moyennant ces indications, en se servant d'un densimètre très-sensible, comme l'élaïomètre de Goble, on peut obtenir une donnée approximative relativement à la pureté des huiles.

#### THERMOMÈTRES.

La température de la glace fondante est le 0 du thermomètre de Réaumur, qui marque 80° dans l'eau bouillante ;

La température de la glace fondante est le 0 du thermomètre centigrade, qui marque 100° dans l'eau bouillante ;

La température d'un mélange à p. é. de glace pilée et de sel ammoniac est le 0 du thermomètre de Fahrenheit, qui marque 32° dans la glace fondante et 212° dans l'eau bouillante ; par conséquent, ce thermomètre divise en 180° l'espace compris entre la température de la glace fondante et celle de l'eau bouillante, que le centigrade divise en 100 ;

La température de l'eau bouillante est le 0 du thermomètre de Delisle, qui marque 150° dans la glace fondante ; son échelle est descendante à partir de la température de la glace fondante jusqu'aux températures élevées.

Le rapport des échelles des différents thermomètres est le suivant :

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Centigrade. . . . . | 1,0 |
| Réaumur. . . . .    | 0,8 |
| Delisle. . . . .    | 1,5 |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Fahrenheit. . . . .                | 1,8                |
| Donc 5° centigrades équivalent à.. | 4° Réaumur.        |
| — — — — —                          | à.. 7,5° Delisle.  |
| — — — — —                          | à.. 9° Fahrenheit. |

*Points de fusion des solides suivants (Cod. fr.).*

| NOMS DES SUBSTANCES.                               | TEMPÉRATURES<br>DE FUSION. |
|--|----------------------------|
| Acide acétique cristallisé.. . . .                 | 16°                        |
| Chlorure de calcium hydraté et cristallisé.. . . . | 29°                        |
| Beurre ordinaire. . . . .                          | 30°                        |
| — de cacao. . . . .                                | 30°                        |
| — de muscade.. . . .                               | 31°                        |
| Blanc de baleine. . . . .                          | 40°                        |
| Phosphore. . . . .                                 | 44°                        |
| Suif de mouton. . . . .                            | 51°                        |
| Cire jaune. . . . .                                | 63°                        |
| — blanche. . . . .                                 | 65°                        |
| Sodium. . . . .                                    | 90°                        |
| Atropine. . . . .                                  | 90°                        |
| Alliage de d'Arcet.. . . .                         | 94°                        |
| Brucine. . . . .                                   | 105°                       |
| Iode.. . . .                                       | 107°                       |
| Vératrine.. . . .                                  | 115°                       |
| Soufre. . . . .                                    | 115°                       |
| Salicine. . . . .                                  | 120°                       |
| Acide benzoïque. . . . .                           | 120°                       |
| Quinine hydratée à 6 équiv. d'eau. . . . .         | 120°                       |
| Santonine. . . . .                                 | 136°                       |
| Cholestérine. . . . .                              | 137°                       |
| Codéine. . . . .                                   | 150°                       |
| Sucre candi.. . . .                                | 160°                       |
| Quinidine. . . . .                                 | 160°                       |
| Cinchonine. . . . .                                | 165°                       |
| Mannite. . . . .                                   | 166°                       |
| Narcotine. . . . .                                 | 170°                       |
| Camphre.. . . .                                    | 175°                       |
| Acide tartrique. . . . .                           | 175°                       |
| Nitrate d'argent. . . . .                          | 198°                       |
| Étain. . . . .                                     | 235°                       |

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Bismuth. . . . .            | 265°  |
| Plomb. . . . .              | 335°  |
| Nitrate de potasse. . . . . | 350°  |
| Zinc. . . . .               | 450°  |
| Argent. . . . .             | 1000° |
| Cuivre. . . . .             | 1050° |
| Or. . . . .                 | 1250° |
| Fer. . . . .                | 1500° |

*Températures d'ébullition des liquides suivants, sous la pression normale = 0<sup>m</sup>,760. (Cod. fr.)*

|  |         |
|--|---------|
| Eau. . . . .                                       | 100°,0  |
| Alcool pur . . . . .                               | 78°,4   |
| Éther pur. . . . .                                 | 35°,5   |
| Sulfure de carbone. . . . .                        | 48°,0   |
| Chloroforme. . . . .                               | 60°,8   |
| Benzine. . . . .                                   | 80°,8   |
| Acide cyanhydrique. . . . .                        | 26°,5   |
| Éther acétique. . . . .                            | 74°,0   |
| Mercure. . . . .                                   | 350°,0  |
| Acide sulfurique concentré. . . . .                | 325°,0  |
| Acide nitrique à 4 équiv. d'eau. . . . .           | 123°,0  |
| Acide acétique cristallisable. . . . .             | 120°,0  |
| Huile volatile de citron. . . . .                  | 170°,0  |
| — — de térébenthine . . . . .                      | 155°,0  |
| Sirop de sucre. . . . .                            | 105°,0  |
| Dissolution saturée de chlorure de sodium. . . . . | 109°,7  |
| — de chlorhydrate d'ammoniaque. . . . .            | 114°,2  |
| — de nitrate de potasse. . . . .                   | 115°,9  |
| — de nitrate de soude. . . . .                     | 121°,0  |
| — de carbonate de potasse. . . . .                 | 135°,0  |
| — de nitrate de chaux. . . . .                     | 151°,0  |
| — de chlorure de calcium. . . . .                  | 179°,0  |
| Soufre. . . . .                                    | 440°,0  |
| Cadmium. . . . .                                   | 860°,0  |
| Zinc. . . . .                                      | 1040°,0 |

*Solubilité d'un certain nombre de substances employés en pharmacie.*  
100 d'eau distillée dissolvant, selon le Codex de 1866 corrigé :

A L'ÉBULLITION

|   | DE                   |          | OBSERVATIONS ET ADDITIONS.   |
|---|----------------------|----------|--|
|   | LA SOLUTION SATURÉE. | A FROID. |  |
|   | gram.                | gram.    |  |
| Acide arsénieux transparent. . . . .    | 10,00                | 2,00     |  |
| — opaque. . . . .                       | 10,00                | 0,50     | à + 100°, 10,98 ; à + 10°, 1,25. (Poggiale.)   |
| — benzoïque sublimé. . . . .            | 8,53                 | 0 50     |  |
| — cristallisé. . . . .                  | »                    | »        |  |
| — borique cristallisé. . . . .          | 33,67                | 4,00     |  |
| — oxalique cristallisé. . . . .         | En toute proportion  | 11,00    | à + 100°, 39,80 ; à froid, 7,28. (Poggiale.)   |
| — phénique. . . . .                     | »                    | »        | à froid, 1. (F. H. M.)   |
| Acétate neutre de plomb cristallisé. .  | En toute proportion  | 59,00    | Fond dans son eau de cristallisation<br>à + 56°, 25. (Jeannel.)  |
| — de soude cristallisé. . . . .         | »                    | »        | Fond dans son eau de cristallisation<br>à + 58°. (Jeannel.)  |
| Borate de soude anhydre. . . . .        | 54,52                | 4,00     |  |
| — — prismatique . . . . .               | 201,43               | 8,00     | à + 20°, 7,88 ; à 0°, 2,83. (Poggiale.) —<br>Peut être fondu dans son eau de cristalli-<br>sation à + 107°. (Jeannel.) |
| Carbonate de potasse sec. . . . .       | 205,00               | 109,00   | à + 100°, 153,66 ; à + 20°, 94. (F. H. M.)   |
| Bicarbonate de potasse cristallisé. . . | Est décomposé        | 25,00    | Est décomposé vers + 70°. (Jeannel.)   |
| Carbonate de soude anhydre. . . . .     | 48,50                | 24,00    |  |

| Carbonate de soude cristallisé . . . . | En toute proportion | 92,00 | { à + 104°, 445, à + 36°, 833; à + 14°, 60<br>(Lœvel et Payen); à + 34° il se dédouble en<br>8 de cristaux grenus de carbonate monohy-<br>draté et 92 de solution saturée. (Jeannel.)<br>à + 70°, 16,60; à + 20, 11,15. (Poggiale). |
|--|---------------------|-------|---|
| Bicarbonate de soude. . . . .          | Est décomposé       | 10,00 | { à + 100°, 53,96; à + 50°, 11,34, à +<br>10°, 6,57. (Poggiale.)  |
| Chlorate de potasse . . . . .          | 00,24               | 6,00  |   |
| — de soude . . . . .                   | »                   | 33,00 |   |
| Chlorure de baryum cristallisé. . . .  | 78,13               | 35,00 |   |
| Bichlorure de mercure. . . . .         | 33,33               | 5,50  |   |
| Chlorure de potassium . . . . .        | 50,52               | 33,00 |   |
| — de sodium . . . . .                  | 40,48               | 36,00 |   |
| Chlorhydrate d'ammoniaque . . . .      | 100,00              | 37,00 | à + 103°, 80,27; à + 20°, 38,43.  |
| Chlorhydrate de morphine. . . . .      | »                   | 6,00  | à + 100°, 100 environ, (F. H. M.)   |
| Cyanure de mercure. . . . .            | »                   | 5,50  |   |
| — jaune de potassium . . . . .         | 100,00              | 35,00 |   |
| — rouge de potassium . . . . .         | »                   | 26,00 |   |
| Nitrate (azotate) de baryte. . . . .   | 35,18               | 8,00  |   |
| — de plomb. . . . .                    | 124,25              | 48,00 |   |
| — de potasse . . . . .                 | 335,00              | 25,00 |   |
| — de soude. . . . .                    | 225,00              | 89,00 |   |
| — de strontiane anhydre. . . . .       | 125,00              | 54,00 |   |
| Phosphate de soude cristallisé. . . .  | En toute proportion | 25,00 | { Fond dans son eau de cristallisation<br>vers + 46°. (Jeannel.)  |

| Sulfate d'alumine et de potasse anhydre. |                            |                | 133,00              | 5,00   | Fond dans son eau de cristallisation à +107° (Jeannel.)   |
|--|----------------------------|----------------|---------------------|--------|---|
| —  | —                          | — cristallisé. |                     |        |   |
| —  | de cuivre cristallisé.     | . . . . .      | 203,32              | 37,00  | Anhydre, à + 100°, 75,35; à + 50°, 34,14; à + 20°, 23,55. (Poggiale.)   |
| —  | de magnésie anhydre.       | . . . . .      | 72,00               | 32,70  |   |
| Sulfate de magnésie cristallisé.         |                            |                | En toute proportion | 102,00 | à + 97°, 044; à + 15°, 104. (Gay-Lussac.) Il n'est pas fusible dans son eau de cristallisation. (Jeannel.)  |
| —  | de potasse.                | . . . . .      | 20,32               | 10,00  |   |
| —  | de soude anhydre.          | . . . . .      | 42,65               | 12,00  |   |
| —  | — cristallisé.             | . . . . .      | 210,51              | 32,00  | à + 50°-40, 262,25; à + 32°-73, 322,12; à + 18°, 48,28 (Gay-Lussac.) Il se dédouble à + 32° en sulfate de soude à 8 équivalents d'eau qui se précipite et en solution sursaturée. (Jeannel) |
| —  | de quinine (bi).           | . . . . .      | »                   | 9,00   |   |
| —  | de zinc cristallisé.       | . . . . .      | En toute proportion | 138,00 | à + 100°, 055; à + 20°, 161; à 0°, 115 (Soubeiran) Il n'est pas fusible dans son eau de cristallisation. (Jeannel.)   |
| Tartrate borico-potassique.              |                            |                | 400,00              | 133,00 |   |
| —  | de potasse et de soude.    | . . . . .      | En toute proportion | 68,00  | Fond dans son eau de cristallisation à + 95°. (Jeannel.)  |
| —  | de potasse et d'antimoine. | . . . . .      | 55,19               | 7,00   | à + 100°, 48; à + 20°, 8,59. (Poggiale.)  |

*Équivalents des corps simples.*Hydrogène  $H = 1,0$ .

|                     |         |       |
|---------------------|---------|-------|
| Aluminium . . . . . | Al. . . | 13,7  |
| Antimoine. . . . .  | Sb. . . | 129,0 |
| Argent. . . . .     | Ag. . . | 108,0 |
| Arsenic. . . . .    | As. . . | 75,0  |
| Azote. . . . .      | Az. . . | 14,0  |
| Baryum. . . . .     | Ba. . . | 68,5  |
| Bismuth . . . . .   | Bi. . . | 208,0 |
| Bore. . . . .       | Bo. . . | 10,9  |
| Brome . . . . .     | Br. . . | 80,0  |
| Cadmium. . . . .    | Cd. . . | 56,0  |
| Calcium . . . . .   | Ca. . . | 20,0  |
| Carbone. . . . .    | C. . .  | 6,0   |
| Chlore . . . . .    | Cl. . . | 35,5  |
| Chrome. . . . .     | Cr. . . | 26,5  |
| Cobalt . . . . .    | Co. . . | 29,5  |
| Cuivre . . . . .    | Cu. . . | 31,7  |
| Étain. . . . .      | Sn. . . | 59,0  |
| Fer . . . . .       | Fe. . . | 28,0  |
| Fluor. . . . .      | Fl. . . | 19,0  |
| Hydrogène . . . . . | H . . . | 1,0   |
| Iode. . . . .       | I. . .  | 127,0 |
| Magnésium . . . . . | Mg. . . | 12,0  |
| Manganèse . . . . . | Mn. . . | 27,6  |
| Mercure. . . . .    | Hg. . . | 100,0 |
| Nickel . . . . .    | Ni. . . | 29,5  |
| Or. . . . .         | Au. . . | 98,5  |
| Oxygène . . . . .   | O . . . | 8,0   |
| Phosphore. . . . .  | Ph. . . | 31,0  |
| Platine. . . . .    | Pt. . . | 98,5  |
| Plomb . . . . .     | Pb. . . | 103,5 |
| Potassium. . . . .  | K . . . | 39,1  |
| Silicium . . . . .  | Si. . . | 21,5  |
| Sodium. . . . .     | Na. . . | 23,0  |
| Soufre . . . . .    | S . . . | 16,0  |
| Strontium. . . . .  | Sr. . . | 43,8  |
| Zinc. . . . .       | Zn. . . | 52,5  |

## POUDRES.

Le *Formulaire des hôpitaux militaires* (F. H. M.) admet deux degrés de ténuité pour les poudres. Les poudres n° 1 sont obtenues au moyen de tamis offrant 100 mailles ; les poudres n° 2, au moyen de tamis offrant 80 mailles par centimètre carré.

## PREMIÈRE SECTION

MATIÈRES PREMIÈRES SANS ACTION THÉRAPEUTIQUE BIEN DÉTERMINÉE, VÉHICULES, CORRECTIFS, INTERMÈDES, AGENTS DE CONSERVATION, AGENTS PHYSIQUES OU MÉCANIQUES, ETC.

## ACIDE ACÉTIQUE.

★ Acide acétique dilué à 3° (F. H. M.).

|  |    |
|--|----|
| Acide acétique concentré D. 1,073 (10° B.) . . . | 5  |
| Eau . . . . .                                    | 21 |

M.; D. 1,022, (3° B.). 100 de cet acide représentent 15 d'acide acétique pur monohydraté. Rendement : 100 p. 100 de liquides mélangés.

★ Vinaigre distillé (Cod. fr.).

Vinaigre de vin . . . . . Q. V.

Distillez au bain de sable dans une cornue de verre munie d'une allonge et d'un récipient refroidi. Retirez environ les 3/4 du vinaigre employé.

Le Cod. fr. ne mentionne aucune préparation dans laquelle figure le vinaigre distillé.

★ Acide borique cristallisé  $\text{BoO}^3, 3\text{HO}$  (Cod. fr.).

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Borate de soude cristallisé . . . . . | 300  |
| Eau distillée . . . . .               | 1200 |
| Ac. sulfurique D. 1,84. . . . .       | 100  |
| Blanc d'œuf . . . . .                 | N° 1 |

F. dissoudre le borate de soude dans 600 gram. d'eau chaude ; f. dissoudre l'ac. sulfurique dans 300 gram. d'eau froide ; battez le blanc d'œuf avec 300 gram. d'eau froide ; mêlez l'eau albumineuse à la solution du sel ; f. bouillir ; ajoutez l'acide ; filtrez ; laissez refroidir ; décantez l'eau mère ; lavez les cristaux à l'eau distillée



froide, jusqu'à ce que l'eau de lavage soit insipide; desséchez les cristaux entre des doubles de papier joseph.

Prép. de la *Crème de tartre soluble*.

Autrefois employée sous le nom de *Sel sédatif de Homberg*.

#### ACUPUNCTURE.

Introduction dans les tissus à travers la peau, d'une ou de plusieurs aiguilles fines qui y sont laissées pendant un temps plus ou moins long. Névralgies, douleurs rhumatismales, etc. !

Ponctions multiples de la peau au moyen d'aiguilles fines isolées ou en faisceau; substitutif et révulsif efficace et trop négligé!

L'acupuncture précédant les frictions stibiées, etc., en assure et en accélère les effets!

#### AIR COMPRIMÉ.

*A. physiol.* Diminution de la respiration et de la circulation; absorption d'une plus grande quantité d'oxygène par les poumons, augmentation dans l'excrétion d'acide carbonique, amélioration dans la nutrition et dans la composition du sang, augmentation de la capacité pulmonaire, activité musculaire renforcée. — Action particulière sur l'appareil auditif.

*A. therap.* Catarrhes pulmonaires chroniques, tuberculose chronique, emphysème, asthme; — asphyxie par l'acide carbonique?

1° L'air comprimé peut remplacer le cathétérisme de la trompe d'Eustache, spécialement chez les enfants et chez les personnes irritables;

2° Il agit mécaniquement dans le traitement des surdités catarrhales en désobstruant la trompe, en évacuant les mucosités de la caisse et en régularisant la circulation des muqueuses atteintes de phlogose chronique;

3° Il agit dynamiquement, d'abord comme modificateur naturel de la muqueuse de l'oreille moyenne, puis secondairement comme modificateur général de l'économie. (T. Pravaz.)

#### ALCOOL.

★ Alcool à 100°; Alcool absolu,  $C^4H^6O^2$  (Cod. fr.).

Alcool à 95°. . . . . 815

Chaux pulv. et fortement calcinée. . . . . 300

F. digérer pendant 2 ou 3 j. en agitant de temps en temps; distillez au B. M. jusqu'à ce qu'il ne reste plus rien.

Réactif.

## ★ Alcool à 95° (Cod. fr.)

Alcool à 85° . . . . . 30

Carbonate de potasse desséché . . . . . 4

F. digérer pendant 2 j. en agitant de temps en temps ; distillez au B. M. jusqu'à ce qu'il ne passe plus rien. — Réactif.

— On trouve aisément dans le commerce des alcools à 92° ou 95° qui peuvent être amenés à 95° par une distillation lente sans aucune addition. Il existe même des trois-six dits prussiens qui marquent 95° et sont parfaitement neutres, c'est-à-dire exempts de toute substance étrangère.

## Dilutions de l'alcool (F. H. M.).

| A + 15° le mélange : |     | Fournit :            |      |
|----------------------|-----|----------------------|------|
| Alcool à 85° . . .   | 925 | } Alcool à 80° . . . | 1000 |
| Eau . . . . .        | 75  |                      |      |
| Alcool à 85° . . .   | 656 | } Alcool à 60° . . . | 1000 |
| Eau . . . . .        | 344 |                      |      |
| Alcool à 90° . . .   | 927 | } Alcool à 85° . . . | 1000 |
| Eau . . . . .        | 73  |                      |      |
| Alcool à 90° . . .   | 857 | } Alcool à 80° . . . | 1000 |
| Eau . . . . .        | 143 |                      |      |
| Alcool à 90° . . .   | 607 | } Alcool à 60° . . . | 1000 |
| Eau . . . . .        | 395 |                      |      |

— Si l'on opère à + 15°, le degré de l'alcoomètre centésimal est l'expression exacte de la richesse alcoolique en centièmes d'un mélange d'eau et d'alcool. Ainsi l'alcool à 85 c. contient 85 p. 100 d'alcool absolu, l'alcool à 75 c. contient 75 p. 100 d'alcool absolu, etc.

Si l'on opère à une température supérieure ou inférieure à + 15°, il convient de consulter les tables dressées par Gay-Lussac pour trouver les corrections qu'il faut apporter aux indications de l'alcoomètre en raison des dilatations ou des contractions irrégulières qu'éprouvent les divers mélanges d'alcool et d'eau.

La formule suivante permet de corriger avec une suffisante approximation, selon les températures, les indications de l'alcoomètre sans recourir aux tables de Gay-Lussac :  $x = d \mp 0,4 \times t$  ;  $x$ , richesse alcoolique réelle cherchée =  $d$ , richesse indiquée par l'alcoomètre ;  $t$ , degrés de température comptés à partir de + 15° et qu'il faut affecter du signe — ou du signe + selon que la température est supérieure ou inférieure à + 15°. Ex. : Quelle est la richesse réelle d'un alcool marquant 60° à + 20° ?  $d = 60$  ;  $t = 5$  ;  $x = 60 - 0,4 \times 5 = 58^\circ$ . (Francœur.)

*Tableau synoptique pour servir à la dilution de l'alcool (Pferadorff.; Union pharmaceutiq*

Quantité d'eau à ajouter à un alcool donné pour former 1000 d'alcool d'un degré plus faible. Ainsi, pour transformer de l'alcool à 70° en 1000 d'alcool à 60°, suivez la colonne verticale marquée 70° sur la table jusqu'à sa rencontre avec la colonne horizontale marquée 60°, vous verrez qu'il faut ajouter 178 d'eau à 822 d'alcool à 70° pour avoir 1000 d'alcool à 60°, et ainsi de suite.

DEGRÉS DE L'ALCOOL À DILUER.

|     | 100°       | 95°        | 92°        | 90°        | 86°        | 85°        | 80°       | 75° | 70° | 66° | 60° | 55° | 50° | 45° | 40° | 35° | 30° | 25° | 20° | 15° |
|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 95° | 917<br>83  |            |            |            |            |            |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 92° | 875<br>127 | 952<br>48  |            |            |            |            |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 90° | 850<br>150 | 920<br>74  | 973<br>27  |            |            |            |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 86° | 800<br>200 | 872<br>128 | 910<br>84  | 941<br>59  |            |            |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 85° | 790<br>210 | 861<br>139 | 904<br>6   | 929<br>71  | 987<br>13  |            |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 80° | 730<br>270 | 796<br>204 | 850<br>164 | 858<br>142 | 912<br>88  | 924<br>76  |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| 75° | 675<br>327 | 735<br>267 | 770<br>250 | 791<br>229 | 841<br>159 | 851<br>149 | 921<br>79 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

PAR LA DILUTION.

[illegible]

(Voy. Alcool à 85°.)

## AMADOU, AGARIC.

★ Amadou, Agaric (*Polyporus igniarius*, *P. fomentarius*).

— On emploie le parenchyme coupé par tranches, fermenté, lavé et battu.

Un morceau d'amadou fonctionne très-bien comme éponge fine pour laver des parties délicates, des plaies douloureuses; pour transmettre et localiser la compression d'un bandage.

— Trempé dans une dissolution de nitre et séché, il s'allume au contact de l'étincelle produite par le briquet; il peut servir, comme le coton nitré, à la confection des moxas.

## ★ AMIDON.

★ Fécule de pomme de terre.

Prép. de la dextrine et de la glucose. Saupoudrer les surfaces atteintes d'affections prurigineuses d'exanthèmes; quelquefois avec camphre, 1/10. L'empois suffit, mêlé à la gomme pulvérisée, pour confectionner les appareils inamovibles.

Injectons intestinales : empois clair avec 2 ou 3/100 d'amidon. (Voy. *Reconstituants alimentaires*; *Spéciaux de l'Appareil digestif*.)

## ★ Dextrine.

Amidon. . . . . Q. S.

Torréfier à la température de 150 à 200°, dans une bassine d'argent ou une capsule de porcelaine chauffée au B. M., en agitant continuellement jusqu'à ce que la matière, qui a pris une teinte un peu jaunâtre, ne bleuisse plus l'eau iodée.

-- Appareils inamovibles.

★ Poudre dite mélange solidifiable (F. H. M).

Gomme du Sénégal pulv. (*Acacia senegalensis*). 1

Dextrine. . . . . 3

M. Pour bandages inamovibles, prenez : mélange solidifiable, 2; eau tiède, 3; m.; soit 80 gram. pour 120 gram. d'eau formant un liquide visqueux qui suffit pour imprégner 1 mètr. carré de toile!

★ Gomme arabique (*Acacia vera*); G. du Sénégal (*Acacia verek*).

*U. alimentaires* : Aliment respiratoire. Il paraît qu'elle suffit à l'alimentation des nègres qui vont la récolter. Entraîne l'eau et la retient, lubrifie les surfaces muqueuses et les garantit du contact de l'air ou des liquides irritants. — *U. médicaux*. Est considérée comme émolliente, mais n'agit réellement que par l'eau;

peut, à ce titre, remplacer tous les autres médicaments mucilagineux auxquels on attribue à tort des effets spéciaux. Boissons, lotions, injections, collyres, 15 à 20 gram. par litre; pâtes pectorales. (Voy. *Émollients. Spéciaux de l'Appareil respiratoire; Mélange solidifiable.*)

## ANTIMOINE.

## ★ Antimoine purifié (Cod. fr.).

Antimoine du commerce pulv. . . . . Q. S.

Étendez en couche mince sur un plat vernissé; chauffez graduellement jusqu'à ce que le métal commence à s'oxyder; diminuez le feu; brassez le métal devenu incandescent; laissez refroidir; faites fondre le sous-oxyde dans un creuset couvert en ménageant la chaleur, vous obtiendrez un culot d'antimoine pur et une scorie contenant les oxydes des métaux étrangers en combinaison avec un grand excès d'oxyde d'antimoine. Rendement : environ 1/4 de l'antimoine employé. Prép. de l'*Oxyde d'antimoine*, de l'*Antimoine diaphorétique*, du *Sulfure d'antimoine artificiel*.

★ Sulfure d'antimoine  $SbS^3$  (Cod. fr.)

Antimoine purif. pulv. . . . . 125

Fleur de soufre. . . . . 50

Mêlez; f. fondre dans un creuset; donnez un coup de feu à la fin pour chasser l'excès de soufre.

Prép. du kermès, du soufre doré d'antimoine, de l'acide sulfhydrique. Ne doit pas être confondu avec le sulfure d'antimoine naturel qui contient du sulfure d'arsenic et qui doit être employé à la préparation de la tisane de Feltz et des pastilles antimoniales de Kunckel.

## ★ Poudre de sulfure d'antimoine (Cod. fr.),

Sulfure d'antimoine crist. . . . . Q. S.

Pulv. sans résidu dans un mortier de fer couvert; passez au tamis de soie.

Prép. de l'acide sulfhydrique, du kermès et du soufre doré d'antimoine. (Voy. *Tablettes antimoniales de Kunckel; Tisane de Feltz.*)

## ARGENT.

## ★ Argent purifié (Cod. fr.).

Argent de monnaie ou d'orfèvrerie. . . . . 100

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Acide azotique D. 1,42. . . . . | 140 |
| Eau dist. . . . .               | 60  |

F. dissoudre; ajoutez 1 lit. d'eau dist.; ajoutez acide chlorhydrique Q. S.; lavez le précipité de chlorure d'argent; faites-le sécher; mêlez-le avec la moitié de son poids de carbonate sodique anhydre; calcinez fortement pendant 1 h. dans un creuset de Hesse. Vous obtiendrez un culot d'argent pur et une scorie de chlorure de sodium.

— Préparation de l'*Azotate d'argent cristallisé et fondu*. Les alliages d'argent et de cuivre peuvent servir à préparer l'azotate d'argent cristallisé et fondu, puisque l'azotate d'argent peut être aisément débarrassé d'azotate de cuivre.

#### BISMUTH.

##### ★ Bismuth purifié (Cod. fr.).

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Bismuth du commerce pulv. . . . . | 10 |
| Azotate de potasse pulv. . . . .  | 1  |

Mêlez la totalité du bismuth avec la moitié de l'azotate de potasse; calcinez dans un creuset; laissez refroidir; pulvériser le métal; mêlez-le avec l'autre moitié de l'azotate; calcinez-le de nouveau. Le bismuth ainsi obtenu n'est pas chimiquement pur, mais il ne contient pas d'arsenic.

Prép. du *Sous-azotate de bismuth*.

#### CAOUTCHOUC.

★ Caoutchouc (*Hevea guyanensis*; *Syphonia guyanensis*, *S. brasiliensis*; *Ficus elastica*, *F. indica*, *F. religiosa*).

*Thérap. chirurgicale*. Tissus élastiques filés avec le coton; pelotes de bandages herniaires; pois à cautère; serre-bras; suspensoirs; canules; pessaires; urinaux, vessies de toutes formes; tubes pour irrigation et réfrigération médiate; tubes fins introduits dans les plaies sinueuses et profondes pour l'évacuation continue du pus; drainage chirurgical; bandes pour pansements compressifs particulièrement utiles sur le thorax, les mamelles, l'abdomen.

*Thérap. médicale*. A été essayé sans succès dans le traitement de la phthisie pulmonaire: la solution du caoutchouc dans l'essence de térébenthine mêlée au rob de sureau et aromatisée avec l'essence d'amandes amères, ou le caoutchouc lui-même en petits fragments dans des pilules; inusité.

## CALCIUM.

★ Chlorure de calcium,  $\text{CaCl}$  (Cod. fr.).

Carbonate de chaux. . . . . Q. V.

Ac. chlorhydrique D 1,17. . . . . Q. S.

Étendez l'acide de son vol. d'eau; f. réagir sur le carbonate de chaux en excès; filtrez; f. évaporer à siccité.

Pour obtenir le chlorure de calcium cristallisé  $\text{CaCl}$ ,  $6\text{H}_2\text{O}$  (Cod. fr.): f. évaporer la solution de chlorure de calcium jusqu'à D. 1,38; laisser cristalliser par refroidissement.

Pour obtenir le chlorure de calcium fondu (Cod. fr.): f. subir la fusion ignée au chlorure de calcium desséché; coulez sur le marbre huilé.

Antiscrofuleux? fondant? inusité.

Prép. du *Carbonate de chaux précité*. Dessiccation des gaz.

## CORAIL ROUGE PULVÉRISÉ.

## ★ Poudre de corail rouge (Cod. fr.).

Corail rouge (*Isis nobilis*).. . . . Q. V.

Pulvériser dans un mortier de fer; passez au tamis de crin; lavez à l'eau bouillante à 4 ou 5 reprises; porphyriser la poudre humide; séparez par dilution (lévigation) la poudre la plus ténue; porphyriser de nouveau la poudre grossière; recommencez la dilution, etc., jusqu'à ce que la totalité du corail soit réduite en poudre impalpable; f. égoutter les dépôts; f. sécher en trochisques.

Prép. de poudres dentifrices.

## ★ COTON.

Duvet long, soyeux, blanc ou roussâtre, qui entoure les graines du cotonnier (*Gossypium herbaceum*).

Employé sous forme de coton cardé (ouate) pour garnir les appareils et produire une pression douce et élastique, modérer la pression douloureuse des bas élastiques, envelopper les testicules enflammés et les comprimer au moyen du suspensoir, constitue alors un traitement très-efficace de l'orchite; envelopper les articulations atteintes de rhumatisme aigu ou chronique; excellent topique pour le traitement des érysipèles, des brûlures étendues et superficielles; il adhère aux plaies et la cicatrisation s'opère sans autre pansement; employé avec avantage sur les vésicatoires



volants, qui n'exigent alors aucun autre pansement; appliqué comme hémostatique moyennant une compression continue.

Les Anglais en font un tissu mou, feutré, une sorte de molleton qu'ils emploient comme charpie.

Les tissus de coton sont aussi bons que ceux de lin pour les pièces de pansements : bandes, compresses. (Voy. *Moxas*.)

#### ★ Charpie.

Faite de toile de chanvre (*Cannabis sativa*) ou de lin (*Linum usitatissimum*) usée et effilée; abrite les plaies en exerçant sur elles une pression douce et élastique; reçoit les topiques qu'on veut mettre en contact avec les plaies; absorbe le pus; sert à faire des mèches, des plumasseaux, des pinceaux.

Il est de la plus haute importance que la charpie, corps éminemment poreux, soit exempte de miasmes nosocomiaux ou de gaz putrides. Elle doit être conservée dans des magasins parfaitement secs et aérés. Elle ne doit point séjourner dans les salles de malades, encore moins sur les lits des blessés atteints d'érysipèles, de résorption purulente, de gangrène, de pourriture d'hôpital; elle devient alors une source de contagion très-dangereuse.

#### ★ Bandes, compresses.

Faites de toile usée de chanvre, de lin ou de coton; d'un très-grand usage pour les pansements et les appareils chirurgicaux; doivent être l'objet, quant à leur conservation, des mêmes soins et, quant à leur emploi, des mêmes précautions que la charpie.

Les linges qui ont servi doivent être soumis à des lavages et des lessivages exceptionnels qui en garantissent l'assainissement absolu.

#### ★ Fulmicoton (Cod. fr.; F. H. M.).

Ac. sulfurique D. 1,84 (66° B). . . . . 200

Ac. azotique D. 1,42 (43° B.) . . . . . 100

Coton séché à 100° (*Gossypium herbaceum*). 11

Versez l'ac. sulfurique dans l'ac. azotique; laisser refroidir jusqu'à + 30° environ; immergez le coton par petites portions; laissez en contact pendant 24, 36 ou 48 h., selon que la tempér. sera de 35, 25 ou 15°; retirez le coton; lavez-le à grande eau pour enlever jusqu'à la dernière trace d'acide; f. sécher à l'air libre; conservez à l'abri de l'humidité.

Le F. H. M. prescrit l'acide azotique D. 1,38 (40° B.).

— Prép. du *Collodion*.

## ★ Collodion (Cod. fr.; F. H. M.).

|   |    |
|---|----|
| Fulmicoton. . . . .                                 | 7  |
| Éther sulfurique D 0,720 (66° B).. . . .            | 64 |
| Alcool à 90°. . . . .                               | 22 |
| Huile de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ). . . . . | 7  |

F. dissoudre le fulmicoton dans le mélange d'éther et d'alcool; ajoutez l'huile.

Le F. H. M. emploie l'éther D. 0,735 (62° B.)

— Agglutinatif : pansement des plaies superficielles ; il est commode d'en imbiber des bandes de papier ou de linge fin au moment même de l'application.

Compressif : la rétraction qu'il éprouve en séchant le rend compressif ; de là des applications très-variées : engelures, brûlures, préventif des cicatrices varioliques, érysipèle, affections cutanées chroniques, gerçures du mamelon, tumeurs diverses, hernie ombilicale des nouveau-nés, etc. !

Antiphlogistique : le badigeonnage de la peau au moyen du collodion laisse une sorte de vernis qui empêche le contact de l'air et empêche le développement de l'inflammation dans les organes sous-jacents ? (de Robert de Latour.)

On a employé le collodion comme excipient de médicaments actifs : cantharides, bichlorure de mercure, perchlorure de fer ; mais l'impossibilité de l'enlever à volonté offre alors souvent des inconvénients.

## ★ Collodion médicinal (de Robert de Latour).

|  |    |
|--|----|
| Éther sulfurique à 65° B. . . . .                    | 80 |
| Alcool à 90°. . . . .                                | 20 |
| Fulmicoton. . . . .                                  | 7  |
| Huile de ricin. ( <i>Ricinus communis</i> ). . . . . | 7  |

F. dissoudre le fulmicoton dans le mélange d'alcool et d'éther, et ajoutez l'huile de ricin.

## ★ Collodion photographique.

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Fulmicoton. . . . .               | 16  |
| Alcool à 85° . . . . .            | 100 |
| Éther sulfurique à 60° B. . . . . | 200 |
| Iodhydrate d'ammoniaque. . . . .  | 3   |

M. dans un flacon bouché ; agitez de temps en temps jusqu'à dissolution complète.

## CUIVRE.

★ Oxyde noir de cuivre (Ph. Germ.).

Carbonate de cuivre. . . . . Q. V.

Calcinez dans un creuset de porcelaine jusqu'à ce que l'eau et l'acide carbonique soient entièrement volatilisés et que la poudre restant dans le creuset soit devenue noire.

Prép. de quelques collyres.

— Très-usité pour l'analyse des matières organiques à cause de la facilité avec laquelle il est réduit à une température élevée par l'hydrogène et le charbon.

## DILATATEURS DES TRAJETS FISTULEUX.

★ Racine de gentiane (*Gentiana lutea*).

On en taille des cônes ou cylindres pour dilater les trajets fistuleux, en raison de la propriété qu'elle possède de se gonfler en s'imbibant d'eau. (Voy. *Éponges*.)

## LAMINARIA DIGITATA.

★ Tiges de *laminaria digitata*.

Préférable à l'éponge préparée et à la racine de gentiane pour la dilatation des plaies fistuleuses, du col utérin ! etc. Degrand introduit de petits cylindres de *laminaria digitata* soigneusement taillés dans les rétrécissements uréthraux, au moyen de la pince à trois branches de Hunter.

Avant d'employer cette algue comme dilatateur, lavez-la à l'eau tiède après avoir gratté l'épiderme qui la recouvre ; ne l'enduisiez pas de corps gras, elle refuserait de se gonfler.

## EAU DISTILLÉE.

★ Eau distillée (Cod. fr., F. H. M.).

Distillez de l'eau commune ; commencez à recueillir le produit lorsqu'il ne précipite ni par l'eau de chaux (ac. carbonique), ni par l'azotate de baryte (ac. sulfurique), ni par l'azotate d'argent (ac. chlorhydrique, chlorures), ni par l'oxalate d'ammoniaque (sels solubles de chaux) ni par le bichlorure de mercure (alcalis, sulfures) ; arrêtez l'opération lorsqu'il reste dans la cucurbitte environ  $\frac{1}{4}$  de l'eau qui y a été introduite.

Le F. H. M. prescrit de rejeter le premier quart du produit, puis de recueillir la moitié de l'eau employée.

## Eau pour les tisanes (F. H. M.).

L'ébullition modifiant la nature des substances organiques assez profondément pour détruire leur action nuisible, les tisanes par infusion ou par décoction doivent être préférées lorsqu'il est impossible de se procurer de l'eau de bonne qualité. — On peut ajouter que l'ébullition dégage les gaz et précipite les bicarbonates de chaux, de magnésie, de fer, etc., tenus en dissolution dans certaines eaux, trop minéralisées pour servir de boisson.

## ÉMISSIONS SANGUINES.

*Conservation des sangsues.* Le marais artificiel de Vaysson est le meilleur appareil pour la conservation des sangsues. Il se compose : 1° d'un baquet peu profond, de 35 à 45 centim. de diamètre; 2° d'un pot à fleur ordinaire en terre cuite de 25 centim. de diamètre supérieur et de 25 à 30 centim. de hauteur rempli de terre tourbeuse ou argileuse. Le baquet contient une couche d'eau de 3 à 4 centim. de hauteur. On y dépose le pot à fleur; l'eau qui pénètre par l'orifice inférieur vient humecter la terre au fond du pot. Les sangsues versées sur cette terre s'y établissent comme dans un marais naturel. Le pot doit être recouvert d'un tamis un peu lourd, à mailles lâches, en toile métallique ou en crin, qui empêche les sangsues de s'échapper. Les sangsues gorgées se reproduisent pendant l'été dans cet appareil, lorsqu'il reste exposé au soleil. Changez de temps en temps l'eau du baquet et enlevez les sangsues mortes. Les dimensions de cet appareil varient selon le nombre des sangsues à conserver; celui que nous avons décrit comme type suffit pour 250 sangsues !

La *Térabdelle* de Damoiseau, modifiée par Hamon, est une ventouse à pompe destinée à remplacer les sangsues, et qui s'applique sur les mouchetures du scarificateur mécanique.

Elle peut servir à vider les abcès profonds par une simple piqure de lancette, et à évacuer les épanchements pleuraux par la piqure d'un trocart explorateur.

## EMPLÂTRE SIMPLE.

\* Emplâtre simple, oléo-stéarate de plomb (Cod. fr.; F. H. M.).

|   |   |
|---|---|
| litharge en poudre. . . . .                     | 1 |
| Axonge. ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . .          | 1 |
| Huile d'olive. ( <i>Olea Europæa</i> ). . . . . | 1 |
| Eau commune. . . . .                            | 2 |

M. F. bouillir dans une bassine de cuivre en remuant continuellement jusqu'à saponification complète des corps gras et disparition de la litharge, ce qui exige plusieurs heures. Alors une partie de la masse projetée dans l'eau froide se solidifie. Laissez refroidir à moitié ; malaxez l'emplâtre pour en exprimer l'eau et le rouler en magdaléons.

Rendement : 63 p. 100 de matières employées sans compter l'eau.

— Rarement employé isolément ; base d'un grand nombre d'emplâtres composés. (Voy. *Sparadrap*.)

★ Emplâtre diapalme (Cod. fr.).

|   |    |
|---|----|
| Emplâtre simple. . . . .                        | 80 |
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . . | 5  |
| Sulfate de zinc. . . . .                        | 2  |
| Eau chaude. . . . .                             | 2  |

F. dissoudre le sulfate de zinc dans l'eau ; f. fondre ensemble l'emplâtre et la cire ; ajoutez la solution saline ; continuez de chauffer doucement jusqu'à ce que l'eau soit entièrement évaporée.

Le nom de cet emplâtre vient de ce qu'on se servait autrefois d'une décoction de régime de palmier au lieu d'eau pour le préparer.

C'est de l'emplâtre simple (oléo-stéarate de plomb) blanchi par du sulfate de plomb qui prend naissance par la double décomposition du sulfate de zinc et du sel gras à base de plomb.

★ Emplâtre diachylon gommé (Cod. fr.).

|  |     |
|--|-----|
| Emplâtre simple. . . . .                                       | 150 |
| Cire jaune. ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .                 | 25  |
| Poix blanche purif. ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . .         | 10  |
| Résine de térébenthine. ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . .     | 15  |
| Résine élémi purif. ( <i>Icica icicariba</i> ). . . . .        | 10  |
| Huile d'olive. ( <i>Olea Europæa</i> ). . . . .                | 5   |
| Gomme ammoniacque purif. ( <i>Dorema ammoniacum</i> ). . . . . | 3   |
| Galbanum purif. ( <i>Galbanum officinale</i> ). . . . .        | 3   |
| Sagapenum purif. ( <i>Ferula persica</i> ). . . . .            | 3   |

M. ; f. fondre à une douce chaleur.

— Préparation des sparadraps agglutinatifs ! (Voy. *Stimulants*.)

## ★ Emplâtre diachylon gommé (F. H. M.).

Même dosage qu'au Codex français.

F. fondre l'emplâtre simple au B. M.; ajoutez la cire et l'huile;  
f. fondre les autres substances avec 10 gram. d'eau; passez-les;  
mêlez; agitez jusqu'au refroidissement. Rendement; 95/100 de  
matières employées sans compter l'eau!

## ★ Emplâtre adhésif (Guibourt).

|  |   |
|--|---|
| Emplâtre simple.. . . .                        | 5 |
| Poix blanche ( <i>Pinus maritima</i> ).. . . . | 1 |

F. fondre.

★ Emplâtre agglutinatif; emplâtre d'André de la Croix  
(Cod. fr.; F. H. M.).

|   |   |
|---|---|
| Poix blanche ( <i>Pinus maritima</i> ).. . . .          | 8 |
| Résine élémi ( <i>Icica icicariba</i> ).. . . .         | 2 |
| Térébenthine du mélèze ( <i>Larix Europæa</i> ).. . . . | 1 |
| Huile de laurier ( <i>Laurus nobilis</i> ).. . . .      | 1 |

F. fondre à une douce chaleur; passez.

— Stimulant. Rendement: 70/100 de matières employées.

Sert à préparer le *Sparadrap d'André de la Croix* (Cod. fr.)  
moyennant l'addition de 9,5 d'huile d'olive. Préférable aux em-  
plâtres à base d'emplâtre simple!

## ★ Emplâtre agglutinatif (Ph. bavaroise).

|   |    |
|---|----|
| Minium (oxyde rouge de plomb).. . . . .                                 | 45 |
| Huile d'olive ( <i>Olea Europæa</i> ).. . . .                           | 55 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ).. . . .                            | 5  |
| Colophane ( <i>Pinus maritima</i> ).. . . .                             | 7  |
| Oléo-rés. de térébenthine de Bordeaux ( <i>Pinus maritima</i> ).. . . . | 15 |

F. chauffer l'huile vers 200°; f. tomber le minium dans le bain  
d'huile au moyen d'un tamis; remuez avec une spatule de fer et  
chauffez jusqu'à ce que la matière se boursoufle en répandant une  
odeur empyreumatique; retirez le feu et continuez de remuer  
jusqu'à ce que l'effervescence soit apaisée; ajoutez les autres sub-  
stances dans la composition encore chaude; remuez jusqu'à fusion  
complète. Cet emplâtre étendu sur la toile donne un sparadrap ex-  
trêmement agglutinatif.

## ÉPONGES.

★ Éponges (*Spongia officinalis*).

Les éponges fines sont très-usitées pour les lavages et aussi pour porter, au moyen de longues pinces ou de tiges de baleine, des topiques dans les organes profonds ou anfractueux : l'arrière-gorge, les fosses nasales, l'anus, le vagin, ou bien dans le fond des plaies. Elles servent à comprimer médiatement les parties profondes et inaccessibles qui sont le siège d'hémorrhagies.

## ★ Éponges préparées à la ficelle (Cod. fr.; F. H. M.).

Éponges fines (*Spongia officinalis*). . . . Q. V.

Battez les éponges sèches; laissez-les tremper dans l'eau tiède pendant 24 h.; lavez-les jusqu'à ce qu'elles n'abandonnent plus rien à l'eau; serrez fortement chaque éponge humide au moyen d'une cordelette de chanvre dite *fouet*, dont les spires contiguës lui donnent la forme d'un cylindre; arrêtez la cordelette par un nœud; f. sécher à l'étuve. Rendement : environ 100/100 d'éponges employées.

— Les cônes d'éponge préparée, taillés aux dimensions convenables, sont fréquemment employés pour dilater les orifices des fistules ou les orifices naturels, en raison du volume qu'ils acquièrent en absorbant peu à peu les liquides organiques. On s'en est servi pour dilater l'orifice utérin et provoquer l'accouchement prématuré, mais les douches d'eau tiède sont préférables. (Voy. *Gentiane*; *Laminaria*; *Spéciaux de l'appareil utérin*.)

## ★ Éponges préparées à la cire (Cod. fr.).

Éponges demi-fines battues, lavées à l'eau tiède, séchées, coupées par tranches, plongées dans la cire fondue; pressées modérément entre des plaques de fer chauffées; puis refroidies; enfin débarrassées de l'excès de cire.

— Mêmes usages que les *Éponges préparées à la ficelle*, qui valent mieux.

## ÉTAIN.

## ★ Persulfure d'étain; or mussif (Cod. fr.)

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Étain pur. . . . .                 | 12 |
| Mercure. . . . .                   | 6  |
| Fleur de soufre. . . . .           | 7  |
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . . | 6  |

F. fondre l'étain dans un creuset; ajoutez le mercure; triturez

l'amalgame avec le soufre et le sel ammoniac ; introduisez le mélange homogène dans un matras ; chauffez lentement au bain de sable jusqu'à ce qu'il cesse de se dégager des vapeurs blanches ; laissez refroidir ; cassez le matras ; l'or mussif en écailles brillantes, cristallines, jaunes, est attaché aux parois.

Sert à enduire les coussins des machines électriques.

## FER.

## ★ Sulfure de fer (FeS) (Cod. fr.).

Limaille de fer. . . . . 6

Fleur de soufre. . . . . 4

Mélez ; chauffez doucement dans un creuset ; lorsque la réaction très-vive se sera manifestée, augmentez le feu pour fondre le sulfure ; coulez sur une plaque de fonte.

Prép. de l'*Acide sulfhydrique*. (Voy. *Spécifiques des affections herpétiques et des Empoisonnements métalliques*.)

## ★ GÉLATINE.

1° *Gélatine pure* ; grénétine. — Sert à préparer des gelées médicinales, à recouvrir les pilules, à faire des capsules, à clarifier les vins.

2° *Colle de Flandre*. — Prép. des bains émollients.

3° *Colle de Givct*. — Prép. de la colle liquide.

4° *Ichthyocolle* (*Acipenser huso*). Membrane qui se transforme en gélatine par l'ébullition dans l'eau ; mêmes usages que la grénétine.

La gélatine entre dans la composition des bouillons, des gelées avec les principes solubles de la viande ; elle ne suffit pas seule à l'alimentation ; il est possible qu'elle y contribue dans les mélanges complexes de matières alimentaires. (Voy. *Sparadraps*.)

## ★ Capsules gélatineuses (Cod. fr.).

Gélatine incolore (grénétine) . . . . . 3

Gomme arabique pulv. . . . . 3

Sucre blanc pulv. . . . . 3

Miel blanc. . . . . 1

Eau. . . . . 10

F. dissoudre au B. M. — Plongez dans cette solution des olives de fer étamé un peu huilées, dont le volume représente la capacité des capsules à préparer ; ces olives sont munies de tiges par lesquelles elles sont fixées, en nombre plus ou moins considérable,



sur un plateau. Après quelques instants d'immersion, retirez le plateau et imprimez-lui des mouvements giratoires jusqu'à ce que la solution gélatineuse se soit figée par le refroidissement; alors faites sécher dans l'étuve à  $+ 40^{\circ}$ . Les capsules dont les olives sont revêtues étant incomplètement sèches et encore molles, arrachez-les une à une avec les doigts et régularisez-en l'orifice avec des ciseaux.

Pour opérer le remplissage, commencez par disposer les capsules, l'orifice en haut, sur une planche percée de trous; faites couler dans l'intérieur, au moyen d'une burette à bec effilé, le médicament liquide ou liquéfié par la chaleur; fermez l'orifice de la capsule par une goutte de la composition gélatineuse tiède, que vous déposerez au moyen d'un pinceau; la goutte obturatrice étant consolidée, plongez le quart de la capsule dans la composition pour recouvrir et égaliser la surface du côté de l'orifice; enfin achevez la dessiccation dans l'étuve à  $+ 40^{\circ}$ .

Les poudres peuvent être administrées dans des capsules formées de deux petits tubes de gélatine fermés par un bout et qui s'emboîtent l'un dans l'autre par leur extrémité libre. Ces tubes sont aisément préparés au moyen de tiges métalliques d'un diamètre convenable, dont l'extrémité est arrondie, qu'on revêt de gélatine par immersion et qu'on fait sécher comme les capsules de forme olivaire.

Les *Perles* sont une sorte de capsules obtenue par un procédé spécial : le médicament liquide est d'abord introduit entre deux plaques minces de composition gélatineuse dont les bords sont soudés par pression, il en résulte une vaste capsule de forme lenticulaire; celle-ci, comprimée entre deux lames de fer percées de trous de dimension convenable, se découpe en sphéroïdes aplatis, dont chacun contient une quantité déterminée de liquide.

— Les praticiens remplacent dans cette préparation la moitié de la gomme par de la pâte de jujubes. (A. Schaeuffele.)

★ Colle liquide (Dorvault).

Colle de Givet. . . . . 5

Eau commune. . . . . 5

F. dissoudre au B. M.; ajoutez peu à peu :

Acide azotique à  $56^{\circ}$  B. . . . . 1

*Laissez refroidir.*

## ★ Colle liquide (Balland).

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Acide acétique du commerce. . . . . | 5 |
| Colle de Givet concassée. . . . .   | 2 |

F. dissoudre à une douce chaleur.

## ★ Colle liquide (Boettger).

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Colle de Givet. . . . . | 8 |
| Vinaigre. . . . .       | 8 |
| Alcool à 85°. . . . .   | 2 |
| Alun pulv. . . . .      | 1 |

F. dissoudre à une douce chaleur.

## ★ Gelée de colle de poisson alcoolique (Béral).

|  |    |
|--|----|
| Colle de poisson ( <i>Acipenser huso</i> ).. . . . | 9  |
| Eau distillée. . . . .                             | 75 |

F. dissoudre par la chaleur ; ajoutez :

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Alcool à 80° C. . . . . | 25 |
|-------------------------|----|

M. — Cette préparation, qui se conserve indéfiniment, peut servir à donner de la consistance aux gelées végétales ; elle représente 1/11 de son poids de gélatine. Pour en faire usage il suffit d'en ajouter la quantité convenable au liquide qu'on veut transformer en gelée et de faire bouillir quelques instants pour chasser l'alcool !

## ★ GLYCÉRINE.

Pansement des plaies ; elle produit une stimulation légère qui favorise la cicatrisation ; ne se desséchant pas, elle empêche l'adhérence des pièces de pansement avec les bords des plaies. Elle sert de véhicule à un grand nombre de médicaments que le Codex réunit sous le nom de *Glycérés* ; quelques pharmacologistes avaient déjà adopté les dénominations de *Glycérats* pour les préparations molles ou solides et de *Glycérolés* pour les préparations liquides auxquelles la glycérine sert de dissolvant ou véhicule. Doit être employée pure ; les impuretés dont elle est souvent souillée la rendent très-irritante.

— La glycérine, dissolvant les huiles essentielles, peut servir à recueillir les arômes fugaces par le procédé de l'enfleurage ; lorsqu'elle paraît suffisamment chargée, on l'étend d'eau, puis on l'agite avec du chloroforme ou du sulfure de carbone, qui s'emparent de l'huile essentielle et qu'on sépare par décantation.

## ★ Glycéré d'amidon (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.).

|                    |    |
|--------------------|----|
| Amidon. . . . .    | 1  |
| Glycérine. . . . . | 15 |

M.; chauffez doucement en remuant avec une spatule jusqu'à ce que la masse forme une gelée.

— Quelques gouttes d'eau facilitent l'opération. Le glycéré d'amidon, qui peut très-bien remplacer le cérat pour les pansements, le remplace aussi comme véhicule d'un grand nombre de médicaments composés.

## Glycérolé d'œuf, glyconine (Ed. Sichel).

|                      |   |
|----------------------|---|
| Jaune d'œuf. . . . . | 4 |
| Glycérine. . . . .   | 5 |

M.

— Pansements de toutes sortes : brûlures, érysipèles ; affections cutanées, gerçures du mamelon.

## GUTTA-PERCHA.

★ Gutta-percha (*Isonandra gutta*).

Appareils divers ; attelles moulées selon la forme des membres, gouttières, etc.

Excipient des caustiques : chlorure de zinc, potasse, sulfate de cuivre, etc. Le tissu dit *électro-magnétique* n'est autre chose que des feuilles minces de gutta-percha. La solution de gutta-percha dans le sulfure de carbone, étendue au moyen d'un pinceau, laisse par évaporation un vernis analogue à celui qui résulte de l'application du collodion, moins adhérent, plus facile à enlever, qui peut servir à produire l'occlusion des plaies superficielles.

## HÉMOSTATIQUES PHYSIQUES OU MÉCANIQUES.

La compression médiate ou immédiate est le plus efficace des hémostatiques ; elle complète et assure les effets des hémostatiques astringents, coagulants ou caustiques ; elle s'exécute au moyen de bandages, d'appareils ou d'instruments variés, ou simplement au moyen des doigts (compression digitale). (Voy. *Astringents*.)

## Acupressure (Simpson).

Traversez la peau avec une épingle que vous faites passer derrière l'artère et ressortir au delà. Quand l'artère est éloignée de la peau, fixez une aiguille auprès d'elle obliquement de *chaque côté* et jetez une anse de fil de fer fin entre les aiguilles

pour les rapprocher ; ou bien implantez une épingle à côté d'une artère, faites décrire à la tête de l'épingle un quart de cercle, puis enfoncez-la davantage au delà du vaisseau dans la profondeur des tissus ; il en résulte un tiraillement qui suffit pour intercepter le cours du sang. Ce moyen se prête à des combinaisons variées.

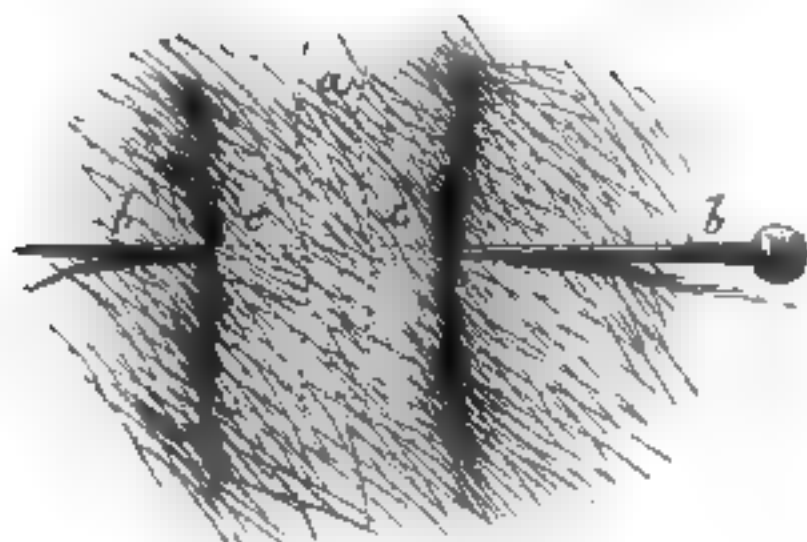


Fig. 6. — Acupressure. a artère dans l'épaisseur des tissus couverte par la peau, b aiguille, c trajet de l'aiguille.

À la suite des amputations, les épingles ou les aiguilles peuvent être retirées au bout de 48 h. s'il s'agit des grosses artères, et au bout de 24 h. s'il s'agit des petites, sans que l'hémorrhagie se produise.

#### Réfrigération.

L'éther, projeté sur l'hypogastre par un pulvérisateur, a été employé avec le plus grand succès pour arrêter l'hémorrhagie provenant de l'inertie utérine après l'accouchement !

La réfrigération par l'éther pulvérisé suffit quelquefois pour obtenir la réduction des hernies étranglées ! (Voy. *Anesthésiques*.)

#### INJECTIONS HYPODERMIQUES.

Employez des solutions neutres et parfaitement limpides pour vous mettre à l'abri des accidents d'irritation locale. — En général, les médicaments sont absorbés plus rapidement et produisent plus d'effet que lorsqu'ils sont administrés par la bouche ou par le rectum. — Les effets thérapeutiques sont les mêmes, qu'il s'agisse de l'injection soit pratiquée près du point malade ou à distance. Cette opinion est contredite par Béhier. — La méthode hypodermique doit être préférée quand on désire obtenir une action thérapeutique rapide et énergique.

Les études sur lesquelles sont fondées les conclusions ci-dessus comprennent l'aconitine, l'atropine, la morphine, la strychnine, la quinine, la fève de Calabar, la conicine, l'acide cyanhydrique, l'iodure de potassium, la podophylline, la colocynthine, l'aloès, la solution d'opium de Battley. Conclusions de la Société médico-chirurgicale de Londres. (*Medic.-chirurg. Transactions*, 1867, t. V, p. 561.)

Insufflations contre l'iléus (Debreyne ; J. Cloquet).

Insufflations d'air dans l'anus au moyen d'un soufflet jusqu'à ce que ce fluide s'échappe par la bouche. Le soufflet doit être muni d'un embout spécial qui obture l'anus.

— Déterminent quelquefois la réduction des hernies étranglées (Griffin).

#### IRIS.

★ Racine d'iris de Florence (*Iris florentina*).

Sert à faire les pois à cautère. Parfumerie. (Voy. *Spéciaux de l'appareil respiratoire ; de l'oculistique ; Cosmétiques.*)

★ Poudre d'iris (Cod. fr. ; F. H. M.).

Prép. comme la *Poudre de bistorte*.

Employée pour parfumer la *Poudre de riz* qui sert à la toilette ; peut remplacer le lycopode pour saupoudrer les plis de la peau des enfants à la mamelle. Prétendu expectorant.

Rendement : 94/100. (Voy. *Spéciaux des organes respiratoires ; Oculistique ; Cosmétiques et Parfums.*)

#### LYCOPODE.

★ Lycopode (*Lycopodium clavatum*).

Employé pour poudrer les plis humides et profonds de la peau chez les enfants. Peut être remplacé par l'amidon, la farine de riz (*Oryza sativa*), la *Poudre de vieux bois* ; la *Poudre d'iris* ; le *Talc* ; la *craie* ; le *Sous-Azotate de bismuth*.

On y plonge les pilules pour les isoler ; fort bien remplacé dans cet usage par la rac. de réglisse (*Glycyrrhiza glabra*) ou la rac. de guimauve (*Athæa officinalis*) pulv.

#### MANGANÈSE.

★ Poudre de bioxyde de manganèse (Cod. fr.).

Prép. comme la *Poudre de sulfure d'antimoine*.

Prép. de l'*Hypermanganate de potasse*, de l'*Oxygène*, du *Chlore*.

## MATIÈRES COLORANTES.

★ Bleu de Prusse.

Teinture en bleu. (Voy. *Antiépiléptiques*.)

★ Cochenille (*Coccus cacti*).

Teinture en rouge. — Carmin ; laque carminée.

★ Poudre de cochenille (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de cantharides*. (Voy. *Spécifiques de la coqueluche*.)

★ Alcoolé de cochenille.

Teinture de cochenille (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de castoreum* ; 1/10.

★ Curcuma (*Curcuma tinctoria*).

Fournit une teinture jaune que les alcalis font virer au rouge, et qui est employée comme réactif. (Voy. *Stimulants*.)

★ Indigo (*Indigofera anil* ; *I. argentea* ; *I. tinctoria* ; *Isatis tinctoria*, etc).

Teinture en bleu. (Voy. *Antispasmodiques*, *Antiépiléptiques*.)

★ Orcanette (*Anchusa tinctoria*).

Matière colorante rouge insoluble dans l'eau, soluble dans l'alcool, l'éther, les corps gras.

★ Tournesol (*Croton tinctorium* ; *Rocella tinctoria*).

1° Tournesol en pains.

2° Tournesol en drapeaux.

La matière colorante du tournesol (*Érythrine*), bleue en présence des alcalis, rouge en présence des acides, soluble dans l'eau et l'alcool faible, est employée pour les teintures communes et comme réactif.

★ Violette (*Viola odorata*).

On en prépare un sp. violet employé comme réactif, qui vire au vert par les alcalis. (Voy. *Spéciaux de l'appareil respiratoire*.)

## MATIÈRES GRASSES.

Ingrés en grande quantité, en quantité plus forte que celle qui

peut être émulsionnée par les sucs alcalins de l'intestin, ils purgent par indigestion.

*U. Thérap.* variables selon les principes auxquels ils sont unis naturellement.

Classification au point de vue thérapeutique :

1° Corps gras sans action déterminée, servant comme matières premières, véhicules, etc.; *d'origine animale* : axonge, suif; beurre, moelle de bœuf, cétine, cire, huile; *d'origine végétale*, huiles d'olives, d'arachides, de lin, d'amandes, de colza, d'œillette, de noix, beurre de cacao.

2° Corps gras ayant une action thérapeutique : due à des principes indéterminés : huiles de ricin, de croton, de foie de morue; due à des huiles volatiles : huiles de laurier, beurre de muscade.

*U. Aliment* : aliments respiratoires. Quand les matières grasses manquent à l'organisme, l'oxygène qui devait se combiner avec elles pour produire la chaleur nécessaire à l'entretien de la vie, brûle les matières azotées constitutives des tissus organiques. L'exagération de la quantité d'urée éliminée accompagne cette sorte d'autophagisme (Bischoff).

★ Beurre de cacao (Cod. fr.).

Cacao non terré (*Theobroma cacao*). . . . Q. V.

Mondez à la main; torréfiez légèrement; brisez les enveloppes au moyen d'un rouleau; vannez; criblez; réduisez en pâte fine dans un mortier chauffé; ajoutez 1/10 d'eau chaude; exprimez dans un sac de coutil entre des plaques de fer étamé chauffées dans l'eau bouillante. F. fondre le beurre de cacao au B. M.; laissez refroidir lentement; séparez le dépôt; f. sécher sur du papier joseph le beurre déféqué; filtrez-le au papier dans l'entonnoir à B. M. Conservez dans des flacons pleins et bouchés. — On devrait le benziner comme l'axonge afin d'en assurer la conservation.

Prép. des suppositoires anaux et vaginaux. Il suffit de frotter journellement la peau avec un fragment de beurre de cacao pour remédier aux gerçures, aux érosions, aux crevasses! Excipient pour les pommades médicamenteuses ou cosmétiques!

★ Suppositoires vaginaux au beurre de cacao et à la glycérine (Moussous).

Coulez dans un moule spécial, en étain, un cône creux en beurre de cacao de 7 centimètres de longueur et de 2 centimètres de

diamètre; la cavité intérieure a 12 millimètres de diamètre, et les parois ont 4 millimètres d'épaisseur.

C'est comme un gros étui en beurre de cacao.

Versez dans la cavité des solutions de divers médicaments dans la glycérine; par exemple :

|                    |    |
|--------------------|----|
| Glycérine. . . . . | 10 |
| Tannin. . . . .    | 4  |

ou bien :

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Glycérine. . . . . | 10,00 |
| Morphine. . . . .  | 0,05  |

etc., etc., selon les indications à remplir.

Ensuite, bouchez l'orifice libre du suppositoire, en coulant sur la glycérine une quantité suffisante de beurre de cacao fondu. En raison de la différence de densité, celui-ci ne se mêlant point à la glycérine, forme, en se figeant, une sorte de bouchon hermétique.

Vous obtenez ainsi un suppositoire, dont les parois en beurre de cacao, suffisamment résistantes pour l'introduction dans le vagin, contiennent un glycérolé quelconque.

Peu après l'introduction, la chaleur organique fait entrer les parois en fusion; mais le bouchon, plus massif, obture le vagin, qui reste baigné par le glycérolé médicamenteux !

On fait aussi des capsules closes moulées en beurre de cacao, du volume et de la forme d'une olive, remplies de médicaments variés selon les indications, et qu'on introduit dans le vagin ou dans l'anus. Ces capsules se rapprochent des suppositoires !

#### ★ Cérat au beurre de cacao (Guibourt).

|  |             |
|--|-------------|
| Beurre de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ). . . . .    | } aa. P. É. |
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ). . . . . |             |

F. fondre. Gerçures du sein, des mains, des lèvres. Excipient pour des cérats composés !

#### ★ Cérat pour le toucher (Jeannel).

|  |   |
|--|---|
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ). . . . . | 4 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .          | 1 |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . .                    | 3 |

F. chauffer au B. M. l'huile avec la cire et la moitié de l'hydrolat; coulez dans un mortier de marbre chauffé à l'eau bouil-



lante ; remuez le mélange jusqu'à ce qu'il soit presque froid ; incorporez peu à peu le reste de l'hydrolat.

Ou bien ajoutez 1/200 d'essence d'amandes amères au cérat de Galien du Codex.

Recommandé aux médecins des Dispensaires de salubrité.

— L'hydrolat de laurier-cerise et l'essence d'amandes amères comme tous les composés cyaniques ont pour effet de détruire les odeurs animales. (Voy. *Huile de foie de morue désinfectée.*)

★ Huile d'amandes douces (Cod. fr.).

Amandes mondées (*Amygdalus communis*). Q. V.

Secouez fortement dans un sac de toile pour détacher la poussière adhérente à la surface ; vannez ; passez au moulin ; exprimez fortement la farine ; filtrez.

— L'huile obtenue en exprimant les amandes amères (*Amygdalus communis*, var. *Amara*) est identique à l'huile d'amandes douces.

— Excipient d'un grand nombre de médicaments officinaux. Quelquefois prescrite en potion, en loochs ; savon médicinal.

★ Huile d'arachides (*Arachis hypogaea*).

*U. aliment.* Comestible lorsqu'elle est préparée avec soin, bien qu'elle conserve presque toujours un arrière-goût légumineux.

*U. médicin.* Peut remplacer l'huile d'olives dans la plupart des cas.

★ Huile de colza (*Brassica oleracea*).

— Falsification de l'huile d'olives.

★ Huile de lin (*Linum usitatissimum*) (Cod. fr.).

Prép. comme l'*Huile d'amandes*.

— Quelques préparations officinales emplastiques.

Cuite avec la litharge, devient très-siccative et sert à confectionner les sondes flexibles.

★ Huile de noisettes (*Corylus avellana*) (Cod. fr.).

Prép. comme l'*Huile d'amandes*.

— Succédanée de l'huile d'amandes.

★ Huile de noix (*Juglans regia*) (Cod. fr.).

Prép. comme l'*Huile d'amandes*. Alimentaire ; quelquefois prescrite en lavement ; entre dans quelques onguents.

★ Huile d'œillette (*Papaver somniferum*).

Alimentaire ; quelques emplâtres.

★ Huile d'olives (*Olea Europæa*).

*U. aliment. U. médicin.* : huiles médicinales ; liniments ; emplâtres ; onguents. A l'intérieur, elle est laxative par indigestion à la dose de 30 à 60 gram. (Voy. *Spéciaux de l'appareil digestif.*)

★ Cétine ; blanc de baleine (*Physeter macrocephalus*).

— Prép. de quelques cérats et de quelques cosmétiques.

## ★ Cérat de blanc de baleine (Ph. Lond).

Blanc de baleine (*Physeter macrocephalus*) . . . 1

Cire blanche (*Apis mellifica*) . . . . . 4

Huile d'olive (*Olea Europæa*) . . . . . 8

F. fondre. — Pansements des plaies simples ; excipient de cérats composés.

★ Cire (*Apis mellifica*).

*U. médicin.* Cérats ; emplâtres ; onguents ; à l'intérieur, en potion rarement. (Voy. *Spéciaux de l'appareil digestif.*)

La *cire jaune* provient des gâteaux simplement fondus après l'extraction du miel.

La *cire blanche* ou *cire vierge* a été blanchie par des procédés industriels.

## ★ Cérat simple (Cod. fr.).

Huile d'amandes (*Amygdalus communis*) . . . 3

Cire blanche (*Apis mellifica*) . . . . . 1

F. fondre au B. M., agitez pendant le refroidissement. — Emollient ; pansement des plaies simples.

Le cérat a pour effet d'enduire la surface des plaies, de la protéger contre le contact de l'air et d'empêcher l'adhérence des pièces de pansement ; il a l'inconvénient de laisser sur les bords un magma rance, qu'on ne peut enlever sans risquer de détruire la cicatrice commençante, et qui est irritant.

Excipient d'un grand nombre de cérats composés.

## ★ Cérat simple (F. H. M.)

Huile d'olive . . . . . 35

Cire jaune . . . . . 10

F. fondre au B. M.; passez à travers un linge s'il est nécessaire; agitez pendant le refroidissement. Rendement : 44/45.

★ Cérat de Galien (Cod. fr.).

|   |   |
|---|---|
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ) . . . . | 4 |
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .      | 1 |
| Hydrolat de roses . . . . .                           | 3 |

F. fondre la cire au B. M.; ajoutez l'huile et la moitié de l'hydrolat; versez le mélange dans un mortier de marbre chauffé à l'eau bouillante; remuez la masse pendant le refroidissement pour empêcher la formation des grumeaux; vers la fin ajoutez peu à peu le reste de l'hydrolat en continuant d'agiter la masse. (Voy. *Cérat simple*.)

Pansement des plaies simples; excipient d'un grand nombre de cérats composés.

★ Cérat jaune (Cod. fr.; H. P.); Cérat de Galien (F. H. M.).

|   |    |
|---|----|
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .      | 10 |
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ) . . . | 35 |
| Eau . . . . .                                       | 25 |

Prép. comme le *Cérat de Galien* du Cod. fr. (Voy. *Cérat simple*.) — Rendement : 68/70.

Le principe aromatique contenu naturellement dans la cire jaune, agissant comme le principe aromatique du benjoin dont on charge l'axonge benzinée, empêche le cérat jaune de rancir.

C'est avec raison que le cérat jaune est exclusivement adopté par les Formulaires des hôpitaux civils et militaires.

★ Graisse de porc; axonge (Cod. fr.; F. H. M.)

Panne de porc (*Sus scrofa*) . . . . . Q. V.

Retranchez les membranes ainsi que toutes les parties rouges; coupez par morceaux; pilez dans un mortier de marbre pour déchirer les aréoles du tissu cellulaire; lavez; chauffez au B. M. jusqu'à fusion complète; passez à travers un linge serré; agitez doucement avec une spatule jusqu'à ce que la graisse soit devenue blanche et opaque sans être encore entièrement figée; coulez dans des pots.

Rendement 90 à 92/100.

— Excipient d'un grand nombre de pommades, d'onguents, d'emplâtres, etc. (Voy. *Cosmétiques et parfums*.)

## ★ Axonge benzoïnée; axonge benzinée (Deschamps; Cod. fr.).

Axonge fraîche (*Sus scrofa*) . . . . . 100Benjoin concassé (*Styrax benzoin*) . . . . . 4

Chauffez au B. M. pendant 2 ou 3 h.; passez à travers un linge.

— Cette axonge incolore, d'une odeur agréable, et qui se conserve très-longtemps sans rancir, est généralement employée pour la préparation des pommades.

Le baume de Tolu peut remplacer le benjoin.

Les autres corps gras peuvent être aromatisés et préservés de la rancidité selon la même formule.

## ★ Axonge populinée (Deschamps).

Axonge fraîche (*Sus scrofa*) . . . . . 1000Bourgeons de peuplier (*Populus nigra*) . . . . . 167

Eau . . . . . 85

Chauffez dans une bassine étamée jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'humidité; passez à travers un linge.

Cette axonge, de couleur jaune pâle, a une odeur assez agréable et se conserve très-longtemps sans rancir.

Elle sert à préparer des pommades colorées.

## ★ Moelle de bœuf (Cod. fr.)

Prép. comme la *Graisse de porc*.

— Quelques préparations officinales et culinaires.

## ★ Suif de bœuf (Cod. fr.)

Prép. comme la *Graisse de porc*.

Quelques préparations officinales.

## ★ Suif de mouton (Cod. fr.; F. H. M.).

Prép. comme la *Graisse de porc*.

Rendement 92/100.

Quelques préparations officinales.

Suppositoires. — Les onctions de suif sur le nez et sur la lèvre supérieure, remède populaire contre le coryza; mais le suif de chandelle, toujours rance, doit être proscrit.

## ★ Huile d'œufs (Cod. fr.)

Jaunes d'œufs frais . . . . . Q. V.

F. sécher au B. M., dans une capsule d'argent ou de porcelaine, en remuant doucement, jusqu'à ce que la matière exprimée entre les doigts donne de l'huile ; introduisez dans un sac de coutil ; exprimez entre des plaques de fer étamées chauffées à l'eau bouillante ; filtrez à chaud.

— Employée quelquefois en onctions contre les fissures du melon ; le beurre de cacao la remplace fort bien. Inutile.

#### MATIÈRES SUCRÉES.

##### ★ Sucre de canne (*Saccharum officinarum*).

— *Aliment et condiment* très-recherchés ; aliment respiratoire.

— *Correctif* très-usité.

— A la fois *agent de conservation et correctif* : 1° dans les sp. composés dont la dose ordinaire est de 20 à 30 gram. ; 2° dans un grand nombre de saccharolés mous ou solides : électuaires, gelées, pâtes, tablettes, pastilles, dragées, granules, administrés à doses très-variables.

##### ★ Poudre de sucre (Cod. fr.).

Sucre blanc (*Saccharum officinarum*) . . . . . Q. V.

Pulv. gros. ; f. sécher à l'étuve ; pulv. sans résidu ; passez au tamis de soie.

— Sert à saupoudrer les saccharolés solides. (Voy. *Sucre vanillé*.)

##### ★ Sirop de sucre incolore ; sp. blanc ; sp. simple (Cod. fr.).

Sucre très-blanc, concassé (*Saccharum officinarum*) . . . . . 200

Eau commune . . . . . 105

F. dissoudre à froid ; filtrez.

Excipient ; correctif très-usité.

##### ★ Sirop de sucre ; sp. simple (Cod. fr.).

Sucre blanc . . . . . 10 kil.

Eau commune . . . . . 25 —

Blanc d'œuf . . . . . N° 1.

F. dissoudre et clarifiez à l'ébullition jusqu'à ce que le sp. bouillant soit à D. 1,26 (30° B.) ; passez.

Doses : dans les tisanes, 50 à 60 gram. par litre ; dans les potions, environ 25/100 environ.

## ★ Sirop simple ; sirop de sucre (F. H. M.)

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Sucre blanc. . . . . | 10 kil. |
| Eau. . . . .         | 5 —     |
| Œuf. . . . .         | N° 1.   |

Battez le blanc de l'œuf dans 4 kil. d'eau ; versez sur le sucre ; f. chauffer doucement jusqu'à l'ébullition ; modérez le boursoufflement par des affusions d'eau froide ; f. cuire à D. 1,26 (30° B.) bouillant ; passez à l'étamine.

Rendement  $\frac{3}{2}$  de sucre.

## ★ Sirop simple (Ph. Germ.).

|   |    |
|---|----|
| Sucre blanc concassé en petits fragments. . . . . | 20 |
| Eau commune. . . . .                              | 11 |

Remuez de temps en temps jusqu'à dissolution complète ; passez à l'étamine. — Vous pouvez accélérer la dissolution du sucre en chauffant l'eau vers + 95°, et clarifier à la pâte de papier !

## Sirop simple dans les hôpitaux.

Les tisanes des malades soumis à un régime atteignant une portion au plus seront édulcorées avec un sp. simple ou médicamenteux, dont la dose maximum sera 60/1000 (H. P.).

Il est recommandé aux médecins traitants de ne pas prescrire des tisanes ou des potions édulcorées au sucre et au miel aux malades qui reçoivent la demi-portion d'aliments matin et soir, sauf dans des cas tout à fait exceptionnels (F. H. M.).

★ Miel (*Apis mellifica*).

— *Aliment* légèrement laxatif ; utilement prescrit contre la constipation des enfants. Pain d'épices.

— *Correctif* souvent employé en nature pour édulcorer les tisanes. — Doses : 50 à 100 gram. par litre.

— *Correctif et agent de conservation* ; on prépare des sirops de miel, mellites simples ou composés dont l'usage est fréquent ; ils se conservent moins bien que les sirops.

L'hydromel est le vin de miel : miel, 20 ; eau, 100 ; levûre de bière, Q. S. ; très-usité dans le nord de l'Europe. (Voy. *Brûlures*.)

## ★ Mellite simple (Cod. fr.).

|   |        |
|---|--------|
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . . | 4 kil. |
| Eau commune. . . . .                          | 1      |

F. dissoudre à l'ébullition bouillant D. 1,27 (31° B.) ; écumez, clarifiez à la pâte de papier ; passez.

Très-usité pour édulcorer les tisanes qu'on veut rendre légèrement laxatives.

Doses : 50 à 100 gram. par litre.

Il sert de correctif aux gargarismes.

Doses : 30 à 60 gram. pour 250.

Véhicule des collutoires.

Le F. H. M. prescrit de cuire le mellite simple, seulement à D. 1,21 (30°) bouillant. Cette prescription est justifiée par le peu de temps que doit être conservé le mellite simple qui sert à édulcorer journellement les tisanes. Rendement 105/100 de miel employé.

Lorsque le miel dont on dispose est trop coloré, le F. H. M. prescrit, avant de le faire bouillir avec l'eau, d'y ajouter 1/40 de charbon végétal grossièrement pulvérisé.

La craie ou la magnésie calcinée, 1/40, sont indispensables lorsqu'on prépare le mellite avec du miel de qualité inférieure.

★ Poudre de sucre de lait ; poudre de lactine (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de sucre*.

— Excipient de divers médicaments.

#### ★ MERCURE.

★ Mercure purifié (Cod. fr.).

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Mercure du commerce. . . . .  | 200 |
| Ac. azotique D. 1,42. . . . . | 2   |
| Eau dist. . . . .             | 4   |

Mêlez dans un flacon ; agitez de temps en temps ; après 24 h., décantez ; lavez le mercure à grande eau.

#### ★ PARAFFINE.

Employée par Lawson-Tait pour la confection des appareils inamovibles.

Laissez refroidir la paraffine jusqu'à ce qu'elle soit en consistance visqueuse avant d'en imbiber des bandelettes de flanelle. Les appareils ainsi préparés, très-légers, imperméables à l'eau, se laissent facilement couper, il suffit de les chauffer légèrement pour les enlever, les modifier, etc. ! (Voy. *Dextrine*.)

#### ★ PLOMB.

Lames de plomb.

*Des lames de plomb de 1 millim. d'épaisseur environ, imbriquées*

comme des bandelettes de diachylon, constituent un excellent mode de pansement des plaies, même les plus graves. Des injections simples ou médicamenteuses sont faites journellement sous la cuirasse plombique sans la déranger ! (Burgraewe.)

## PRÉSURE.

## ★ Présure liquide (Ph. Germ.)

Lavez la caillette fraîche d'un veau de lait, raclez-en la tunique interne pour obtenir :

Râclure de caillette . . . . . 5

Ajoutez :

Vin blanc . . . . . 26

Sel marin . . . . . 1

F. macérer pendant 3 j.; agitez fréquemment; filtrez 4 ou 5 gram. suffisent pour faire cailler immédiatement 1 litre de lait bouillant, ou pour coaguler en masse. au bout de quelques heures, 1 litre de lait à la température ordinaire.

## SAVONS.

Le savon médicinal d'huile d'amandes, le savon de suif ou de moelle de bœuf, le savon mou à base de potassé, peuvent servir d'excipients à un grand nombre de drogues simples ou composées. Les savons alcalins sont très-propres à favoriser l'absorption par la peau des principes actifs qu'ils tiennent en dissolution; ils s'unissent aisément aux teintures alcooliques ou éthérées, aux extraits; gardez-vous de les mêler aux acides ou aux sels métalliques solubles qui ne manqueraient pas de les décomposer. On donne le nom de saponés aux médicaments composés qui ont pour excipient le savon.

Le plus souvent on commence par dissoudre le savon dans l'alcool et c'est l'alcoolé de savon qui sert de véhicule. (Voy. *Spécif. des affect. rhumatismales.*)

Le *Savon de potasse* commun ou savon noir est employé en bains; 250 gram.; prescrit pour nettoyer et ramollir l'épiderme avant les frictions antipsoriques. (Voy. *Pommade antipsorique.*)

On prescrit souvent le bain savonneux avec 250 à 1000 gram. de savon blanc de Marseille. Le savon médicinal ou d'huile d'amandes est laxatif. (Voy. *Spéciaux de l'appareil digestif.*)

Le savon d'oxyde de plomb ou emplâtre simple est l'excipient d'un grand nombre d'emplâtres composés, et notamment de l'emplâtre diachylon gommé, dont on fait un sparadrap très-usité.



## ★ Savon de moelle de bœuf; Savon animal (Cod. fr.).

|   |    |
|---|----|
| Moelle de bœuf purif. . . . .                   | 10 |
| Soude caustique liquide D.1,33 (56° B). . . . . | 5  |
| Eau commune. . . . .                            | 20 |
| Chlorure de sodium . . . . .                    | 2  |

F. chauffer ensemble la moelle de bœuf et l'eau; ajoutez peu à peu la soude en agitant et entretenant l'ébullition, jusqu'à ce que la saponification soit complète; ajoutez le chlorure de sodium; laissez refroidir; enlevez le pain de savon solidifié à la surface; faites-le égoutter; faites-le fondre à une douce chaleur; coulez-le dans les moules.

Prép. du *Baume opodeldœch*, etc.

## Savon silicaté (Mougeot).

|   |   |
|---|---|
| Solution sirupeuse de silicate de soude . . . . . | 2 |
| Acide oléique. . . . .                            | 1 |

Mêlez par trituration prolongée. L'acide oléique déplace la silice pour former de l'oléate de soude; la silice hydratée reste mélangée dans la pâte. Ce savon ne peut sécher que réduit en lames très-minces; l'odeur d'acide oléique se dissipe à l'air, et peut être masquée par des aromates.

Mougeot propose de remplacer les pommades usuelles à base de corps gras, soit par des savons dont l'excipient serait le savon silicaté, soit par la silice en gelée. Il est certain que lorsqu'il s'agit de faire absorber des médicaments par la peau, la graisse est un médiocre excipient.

— Le savon ainsi préparé n'est pas moins alcalin que le savon blanc de Marseille.

## ★ Quillaya saponaria; Écorce de Panama; Alcoolé de Quillaya saponaria (Lebœuf).

|   |   |
|---|---|
| Écorce de Panama concassée ( <i>Quillaya saponaria</i> ). . . . . | 1 |
| Alcool à 90°. . . . .   | 4 |

F. digérer pendant 24 h.; filtrez.

Cet alcoolé, mêlé à l'eau, lui communique à un très-haut point la propriété d'émulsionner les corps gras ou oléo-résineux. — Blanchiment.

## SILICATES ALCALINS.

## ★ Solution de silicate de potasse (Schuh).

|                      |    |
|----------------------|----|
| Sable blanc. . . . . | 60 |
|----------------------|----|

Carbonate de potasse du commerce. . . . . 50

Charbon de bois pulv. . . . . 4

M.; f. chauffer jusqu'à fusion tranquille dans un creuset dont la capacité doit être le double du volume de la matière; coulez sur une plaque de fonte; laissez refroidir; pulv.; f. dissoudre dans l'eau chaude; f. évaporer la solution jusqu'à 20° B.

Ce liquide, étendu à la surface d'un appareil au moyen d'un pinceau, se dessèche et durcit dans l'espace de 5 ou 6 heures; l'enduit solide qui en résulte est imperméable. Le verre soluble du commerce employé pour imprégner les pièces des appareils inamovibles au lieu de dextrine, paraît avoir les avantages suivants: économie, dessiccation rapide, simplicité d'application, solidité, imperméabilité, enlèvement facile au moyen de l'eau chaude; mais les linges ne peuvent plus être remis en service. (Voy. *Paraffine*.)

Silicate de soude soluble (Fritzche).

Silice pulv. (Sable blanc tamisé). . . . . 1

Carbonate sodique sec. . . . . 2

M.; calcinez dans un creuset jusqu'à fusion complète; f. dissoudre dans l'eau chaude; f. évaporer et cristalliser par évaporation spontanée.

— Sert à préparer la silice en gelée.

★ Silice en gelée (Mougeot).

Silicate de soude soluble. . . . . 1

Eau. . . . . 20

F. dissoudre; ajoutez :

Acide sulfurique étendu . . . . . Q.S.

Recueillez et lavez la silice en gelée sur un filtre.

Proposée comme cataplasme non fermentescible et économique, comme excipient de médicaments composés nommés *Silicates*. Inus. Mériterait d'être expérimenté. (Voy. *Émollients*.)

#### ★ SPARADRAPS.

Tissus de lin, de coton ou de soie, baudruche ou papier, enduits de substances emplastiques.

Prép. : Étalez l'emplâtre fondu au moyen d'un couteau chauffé, ou d'un appareil spécial, et les substances dissoutes au moyen d'un pinceau.

Les uns sont : 1° à base d'emplâtre simple avec ou sans addition de gommes-résines, ex.: sparadrap d'emplâtre diachylon gommé;

2° à base de cire et d'huile, ex. : toile de mai ; ils adhèrent en raison d'une demi-fusion au contact de la peau. Les autres sont à base de gélatine (grénétine ou ichthyocolle) et sont appelés tissus agglutinatifs, ex. : taffetas d'Angleterre ; ils adhèrent après avoir été humectés.

*Usag.* : 1° Moyen d'union ou de contention des lèvres ou des lambeaux des plaies ; 2° protection des plaies contre les frottements, les chocs ; 3° protection des plaies contre le contact de l'air, contre l'évaporation ; ils sont alors agents d'occlusion ; 4° ils produisent la compression des parties sous-jacentes ; 5° ils servent d'excipients pour des médicaments actifs : rubéfiants, vésicants, narcotiques, etc. !

★ Sparadrap d'emplâtre diachylon gommé (Cod. fr.).

Emplâtre diachylon gommé. . . . . Q. S.

F. fondre l'emplâtre à feu doux ; étendez-le sur les bandes de toile. — Stimulant ; agglutinatif. Pansement des ulcères par bandelettes imbriquées ; pansement des plaies simples ; une pièce de sparadrap remplace souvent avec avantage un emplâtre de poix de Bourgogne ; peut servir d'excipient à l'huile de croton, etc.

★ Sparadrap d'emplâtre diachylon gommé (F. H. M.).

Emplâtre diachylon gommé. . . . . 10 kil.

Oléo-rés. de térébenthine (*Larix Europæa*). . . . . 1 —

Calicot 50 mètr., larg. 0,80, pesant de

4 kil. 500 à. . . . . 5 —

F. fondre à une douce chaleur : étendez sur le calicot divisé en bandes de 0,15 de largeur environ ; f. sécher.

Rendement : 95/100 du poids total de la toile et des matières employées. La dose de térébenthine peut être augmentée ou diminuée selon la température atmosphérique !

★ Sparadrap d'emplâtre agglutinatif (F. H. M.).

Emplâtre agglutinatif. . . . . Q. S.

Étendez sur la toile ; f. sécher à l'air libre.

Rendement : 95/100 du poids total de la toile et de l'emplâtre employés !

★ Sparadrap agglutinatif (Dorvault).

Résine élémi (*Icica icicariba*). . . . . 2

Emplâtre diachylon gommé. . . . . 40

Cire jaune (*Apis mellifica*). . . . . 3

Oléo-rés. de térébenthine (*Pinus maritima*). 1

Huile d'olive (*Olea Europæa*). . . . . 1

F. fondre la résine élémi dans l'huile ; passez à travers un linge ; f. fondre l'emplâtre et la cire ; ajoutez la térébenthine ; mêlez ; étendez sur les bandes de toile. — La dose d'huile d'olive peut être diminuée de moitié pendant la saison chaude.

Très-usité en bandelettes pour réunir les plaies, en forme d'emplâtre pour couvrir les ulcères. En hiver, il convient de le chauffer légèrement avant de l'appliquer !

★ Sparadrap de colle de poisson ; sparadrap à l'ichthyocolle ; taffetas d'Angleterre (Cod. fr.).

Colle de poisson (*Acipenser huso*). . . . . 1

Eau commune. . . . . 8

Alcool à 60°. . . . . 8

F. macérer la colle divisée dans l'eau pendant 24 h. ; ajoutez l'alcool ; f. dissoudre au B. M. ; étendez la solution à demi refroidie, par couches successives, sur des bandes de taffetas tendues sur un châssis.

Agglutinatif ; pansement des plaies superficielles. Humectez-le avant de l'appliquer !

★ Sparadrap à l'ichthyocolle ; percaline agglutinative (F. H. M.).

Ichthyocolle (*Acipenser huso*).. . . . 52

Eau.. . . . 125

Alcool à 60°. . . . . 250

F. dissoudre l'ichthyocolle dans l'eau à l'ébullition ; f. évaporer jusqu'à réduction de moitié ; retirez du feu ; ajoutez l'alcool ; passez à travers un linge ; étendez d'un seul côté sur des bandes de percaline blanche ou noire, tendues sur un châssis, le liquide encore tiède, au moyen d'un pinceau ; laissez sécher ; appliquez ainsi 4 ou 5 couches successives ; divisez en bandes de 1 mèt. de long sur 0,08 de large !

Prép. de même le *Taffetas anglais*.

★ Baudruche gommée. (Cod. fr.)

Prép. comme le *taffetas d'Angleterre*.

★ Baudruche gommée.

Ichthyocolle. (*Acipenser huso*). . . . . 3

Eau.. . . . 25

F. dissoudre en chauffant ; ajoutez :

Alcool à 56°. . . . . 25

Alcoolé de benjoin. . . . . 6

F. chauffer au B. M. à  $+ 60^{\circ}$  dans un ballon ; étendez au pinceau une ou deux couches sur la baudruche tendue sur un châssis. — Réunion des plaies superficielles ; pansement des brûlures etc. ; accessoire obligé de la trousse du chirurgien. Mouillez la partie où vous voulez l'appliquer !

★ Bougies emplastiques.

Cire jaune (*Apis mellifica*). . . . . 6

Huile d'olive (*Olea Europæa*). . . . . 1

F. fondre ; les bougies garnies à leur extrémité de cette matière emplastique servent à prendre l'empreinte des rétrécissements de l'urèthre !

SUCCIN.

★ Poudre de succin. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de benjoin*.

Presque inusitée ; inutile.

ZINC AMALGANÉ.

Ac. chlorhydrique. . . . . 30

Solution saturée de bichlorure de mercure. . 3

Mercure métallique. . . . . 15

Mêlez ; plongez les feuilles de zinc ; frottez-les avec une brosse ; f. égoutter le mercure excédant.

Le zinc amalgamé, c'est-à-dire recouvert d'une couche légère de mercure, est employé comme élément constitutif de la pile de Bunsen.

## DEUXIÈME SECTION

AGENTS RECONSTITUANTS

### I. — AGENTS RECONSTITUANTS ALIMENTAIRES.

#### § I. Substances alimentaires grasses.

— On peut utiliser largement les graisses dans le traitement des diabètes. (Bouchardat, Brouardel.) Dans toutes les maladies con-

somptives, les aliments gras doivent être prescrits aux quantités qui peuvent être digérées.

★ Huile de foie de morue. (Cod. fr.)

Foies de morue frais. (*Gadus morrhua*)... . Q. V.

Séparez les membranes ; coupez les foies par morceaux ; chauffez au B. M. dans une bassine étamée en remuant continuellement jusqu'à ce que l'huile se rassemble à la surface ; passez à travers un tissu de laine ; exprimez légèrement ; laissez déposer pendant quelques j. ; filtrez au papier.

Préparez de même l'huile de foie de raie (*Raja vulgaris*) et l'huile de foie de squal. (*Squalus catulus*.)

Les huiles brunes ou noires plus ou moins épaisses et infectes, obtenues de foies altérés ou bouillis, ont une odeur et une saveur très-fortes de poisson ; elles doivent être rejetées de l'usage médical. C'est à tort qu'on les a crues supérieures à l'huile blanche ou blonde ; l'analyse chimique dément cette présomption. Rejetez les huiles décolorées et épurées par le charbon ; malheureusement aucun réactif ne permet de reconnaître les huiles qui ont subi cette opération.

C'est un corps gras chloro-bromo-ioduré et de plus sulfuré et phosphoré. La composition des huiles de foie de squal et de foie de raie est presque semblable.

A. *thérap.* On s'accorde à la considérer comme essentiellement alimentaire en qualité de corps gras facilement assimilable ; les éléments métalloïdes qu'elle contient expliquent ses effets très-favorables dans les affections scrofulenses et dans les consomptions.

L'embonpoint du malade, dont il est utile de constater les progrès par la balance, témoigne des effets favorables du médicament.

Dose : 20 à 250 gram. par jour, ou toute la quantité que le malade peut digérer sans difficulté ni fatigue.

L'administration de l'huile de foie de morue peut être facilitée si l'on offre au malade d'abord une cuillerée d'huile et aussitôt après une cuillerée d'un potage épais et savoureux.

★ Huile de foie de morue désinfectée et parfumée. (Jeannel.)

Huile de foie de morue. (*Gadus morrhua*) . . 100

Hydrolat de laurier-cerise. . . . . 15

Agitez fortement ; laissez déposer ; décantez.

On peut remplacer l'hydrolat de laurier-cerise par 5 décigram. d'essence d'amandes amères.

Les quantités indiquées d'hydrolat de laurier-cerise ou d'essence d'amandes amères ne produisent aucun effet défavorable.

#### Sirop d'huile de foie de morue.

|   |       |    |
|---|-------|----|
| Sp. d'orgeat. . . . .                                     | } a a | 20 |
| Huile de foie de morue. ( <i>Gadus morrhua</i> ). . . . . |       |    |
| Hydrolat de laurier-cerise . . . . .                      |       | 1  |

M. par l'agitation dans un flacon. Agitez chaque fois. Ce mélange rend facile l'administration de l'huile de foie de morue chez les sujets difficiles à médicamenter.

#### Gelée d'huile de foie de morue à la gélatine. (Mouchon.)

|   |       |
|---|-------|
| Gélatine pure. . . . .                                    | 16    |
| Eau commune. . . . .                                      | 125   |
| Sp. simple. . . . .                                       | 125   |
| Huile de foie de morue. ( <i>Gadus morrhua</i> ). . . . . | 250   |
| Essence pour aromatiser. . . . .                          | Q. S. |

Pour 500 gram. de gelée ; f. dissoudre la gélatine dans l'eau bouillante ; ajoutez le sp., l'huile et l'aromate ; placez le vase dans l'eau froide ; battez le mélange pendant 5 m. ; coulez.

Vous pouvez remplacer la gélatine par une égale quantité de *Fucus crispus*, que vous ferez fait bouillir dans 575 gram. d'eau jusqu'à réduction à 125 gram. ; passez le décocté ; le reste de la préparation comme ci-dessus.

#### Gelée d'huile de foie de morue au blanc de baleine. (Mouchon.)

|   |    |
|---|----|
| Huile de foie de morue. ( <i>Gadus morrhua</i> ). . . . .           | 60 |
| Blanc de baleine récent. ( <i>Physeter macrocephalus</i> ). . . . . | 10 |
| Sp. simple ou autre. . . . .  | 25 |
| Rhum de la Jamaïque. . . . .  | 25 |

F. fondre le blanc de baleine ; ajoutez l'huile, le sp. et le rhum ; coulez.

Cette préparation comme les autres analogues masque assez bien la saveur de l'huile, mais elle en double le volume.

## Beurre.

Séparez la crème; battez-la dans une baratte à la température de  $+ 18^{\circ}$ ; lavez à grande eau le beurre réuni.

La séparation du beurre est singulièrement accélérée lorsqu'on opère à la températ. de  $+ 18^{\circ}$ .

Excellent aliment très-assimilable; proposé pour remplacer l'huile de foie de morue; pour cela on l'additionne de 1 à 2/1000 d'iodure et de bromure de potassium; le beurre sert d'excipient pour quelques pommades ophthalmiques.

Le beurre frais lavé et sucré est un excipient commode pour les médicaments pulvérulents à administrer aux enfants.

Quelquefois employé pour le pansement des vésicatoires volants auxquels il communique une odeur très-désagréable; l'axonge benzinée serait préférable.

Axonge; huile d'olive, etc.

(Voy. *Matières premières*.)

## Bain huileux. (Jeannel.)

Carbonate sodiq. crist. . . . . 500 gram.

Eau tiède pour un bain. . . . . 300 litres.

F. dissoudre; laisser en repos  $1/2$  heure; ajoutez :

Huile d'amandes ou huile de foie de morue. . . 250 gram.

Agitez. La dissolution préliminaire du carbonate sodique est indispensable pour précipiter les sels de chaux contenus dans l'eau commune; sans cette précaution l'émulsionnement du corps gras n'aurait pas lieu. — Ce bain fréquemment renouvelé favoriserait l'engraissement des malades ou des convalescents ?

## § 2. Substances alimentaires amyloïdes.

*Tableau indiquant les quantités de diverses substances alimentaires amylacées ou sucrées qui équivalent à 100 de pain frais. (Mayet.)*

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Pain frais ordinaire. . . . . | 100 |
| Amidon. . . . .               | 60  |
| Farine de blé. . . . .        | 70  |
| Riz pulvérisé. . . . .        | 80  |
| Pain desséché. . . . .        | 85  |
| Échaudé. . . . .              | 100 |
| Pâtes d'Italie. . . . .       | 110 |



|   |     |
|---|-----|
| Vermicelle au gluten . . . . .              | 120 |
| Farine Martin . . . . .                     | 130 |
| Pain de gluten, compagnie de Vichy. . . . . | 156 |
| — Boulangerie de la rue de Lancry. . . . .  | 160 |
| — avec la farine Martin. . . . .            | 180 |
| Gâteau de riz des ménages. . . . .          | 200 |
| Lentilles cuites à l'eau. . . . .           | 222 |
| Marrons rôtis. . . . .                      | 240 |
| Carottes sautées au beurre. . . . .         | 300 |
| Pommes de terres cuites au four . . . . .   | 300 |
| Haricots blancs cuits à l'eau. . . . .      | 300 |
| Purée de pois cassés . . . . .              | 320 |
| Gluten granulé. . . . .                     | 320 |
| Petits pois en boîtes . . . . .             | 400 |
| Purée de pommes de terre. . . . .           | 600 |
| Carottes cuites dans leur jus. . . . .      | 625 |
| Riz crevé à l'eau. . . . .                  | 625 |
| Navets en ragoût. . . . .                   | 714 |

Ce tableau fait voir dans quelles proportions on peut permettre aux diabétiques la consommation des substances alimentaires amy-lacées ou sucrées, sans atteindre l'équivalent de 100 de pain. (Voy. *Gluten*.)

★ AMIDON.

L'Arow-root (*Maranta arundinacea*, *arum*, etc.), le Sagou (*Sagus Rumphii*), le Tapioka (*Jatropha manihot*), etc., sont aussi bien que la fécule de pomme de terre (*Solanum tuberosum*) des variétés d'amidon qui ne diffèrent entre elles et qui ne diffèrent de l'amidon du blé que par le volume et la forme des granules. Toutes les variétés ou espèces d'amidon ou de fécule ont la même composition chimique et sont alimentaires au même titre : elles se convertissent en glucose sous l'influence de la diastase salivaire et pancréatique.

★ Chocolat de santé (Cod. fr.).

|  |               |
|--|---------------|
| Cacao caraque. ( <i>Theobroma cacao</i> ). }         | a a . . . 100 |
| — maragnan. ( <i>Theobroma cacao</i> ) }             |               |
| Sucre pulv. . . . .                                  | 166           |
| Cannelle pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . . . | 1             |

Nettoyez le cacao à la main; torréfiez-le; vannez pour séparer les enveloppes, les germes et tout ce qui est altéré; réduisez en

pâte molle dans un mortier de fer chauffé; ajoutez les  $\frac{4}{5}$  du sucre prescrit, broyez par portions sur la pierre à chocolat échauffée; mêlez la cannelle incorporée au reste du sucre et repassez sur la pierre; mettez en tablettes. — Analeptique purement alimentaire.

★ Chocolat à la vanille. (Cod. fr.).

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Chocolat sans cannelle. . . . .   | 100 |
| Poudre de vanille sucrée. . . . . | 4   |

Ramollissez le chocolat dans un mortier de fer chauffé; ajoutez la poudre de vanille; m.; mettez en tablettes. — Analeptique purement alimentaire.

— La poudre de benjoin est employée pour donner un arôme de vanille aux chocolats de qualité inférieure.

★ Chocolat au Salep. (Cod. fr.).

|  |     |
|--|-----|
| Chocolat. . . . .                              | 100 |
| Salep pulv. ( <i>Orchis mascula</i> ). . . . . | 3   |

Ramollissez le chocolat dans un mortier de fer chauffé; ajoutez le salep; m.; mettez en tablettes. — Analeptique purement alimentaire.

★ Palamoud. (Soubeiran.)

|   |     |
|---|-----|
| Cacao torréfié pulv. ( <i>Theobroma cacao</i> ). . .            | 25  |
| Farine de riz. ( <i>Oriza sativa</i> ). . . . .                 | 100 |
| Fécule de pomme de terre. ( <i>Solanum tuberosum</i> ). . . . . | 100 |
| Santal rouge pulv. ( <i>Pterocarpus indicus</i> ). .            | 3   |

M. — Analeptique agréable; pour potages au lait ou à l'eau!

★ Racahout des Arabes. (Dorvault.)

|   |     |
|---|-----|
| Salep pulv. ( <i>Orchis mascula</i> ). . . . .                  | 15  |
| Cacao pulv. ( <i>Theobroma cacao</i> ). . . . .                 | 60  |
| Glands doux torréfiés pulv. ( <i>Quercus ballota</i> ). .       | 60  |
| Fécule de pomme de terre. ( <i>Solanum tuberosum</i> ). . . . . | 45  |
| Farine de riz. ( <i>Oryza sativa</i> ). . . . .                 | 60  |
| Sucre blanc pulv. . . . .                                       | 250 |
| Sucre vanillé . . . . .   | 5   |

M. — Analeptique agréable pour potages au lait. Les glands doux pulvérisés peuvent être remplacés sans grand inconvénient par leur poids de farine de riz.

Dans cette préparation dite des *Arabes* aucun des composants ne vient d'Arabie. (Réveil.)

★ Kaiffa ; fécule orientale. (Hager.)

|   |     |
|---|-----|
| Farine de riz. ( <i>Oryza sativa.</i> ) . . . . .                 | 60  |
| Fécules de <i>sagus</i> , sagou. ( <i>Sagus Rumphii.</i> ) .      | 48  |
| Salep. ( <i>Orchis mascula.</i> ) . . . . .                       | 52  |
| Cacao pulv. ( <i>Theobroma cacao.</i> ) . . . . .                 | 40  |
| Fécule de pomme de terre. ( <i>Solanum tuberosum.</i> ) . . . . . | 88  |
| Gélatine sèche, (grénétine) pulv. . . . .                         | 20  |
| Sucre blanc pulv. . . . .   | 240 |
| Sucre vanillé. . . . .  | 1   |

Mélez. — Analeptique agréable. F. cuire avec l'eau ou le lait q. s. pour une bouillie.

★ Poudre de salep. (Cod. fr.).

Salep de Perse. (*Orchis mascula.*) . . . . . Q. V.

F. tremper dans l'eau froide pendant 24 h.; essuyez avec un linge rude; concassez; f. sécher à l'étuve sans dépasser la température de + 50°; pulv. sans résidu; passez au tamis de soie. — Aliment très-usité en Orient sous forme de bouillie à l'eau, aromatisée à la cannelle.

★ Poudre de carragaheen composée; poudre analeptique. (Frank ;

|   |     |
|---|-----|
| Carragaheen ( <i>Fucus crispus.</i> ) . . . . . | 15  |
| Eau commune. . . . .                            | 500 |

F. bouillir jusqu'à réduction de moitié; passez; ajoutez :

|  |     |
|--|-----|
| Sucre blanc. . . . .                                     | 125 |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera.</i> ) . . .       | 30  |
| Iris de Florence pulv. ( <i>Iris florentina.</i> ) . . . | 4   |

F. sécher au B. M. en remuant sans cesse; ajoutez :

|   |     |
|---|-----|
| Arrow-root. ( <i>Maranta arundinacea.</i> ) . . . . | 100 |
|---|-----|

M. — Alimentation des enfants délicats. — Doses : 1 cuillerée à café avec q. s. d'eau ou de lait bouillants pour un potage.

Lait analeptique au carragaheen. (Béral.)

|  |     |
|--|-----|
| Carragaheen. ( <i>Fucus crispus.</i> ) . . . . . | 5   |
| Lait de vache. . . . .                           | 150 |

F. bouillir pendant 10 m.; passez; exprimez; ajoutez :

Hydrolat de fleurs d'oranger. . . . . 45

Cette préparation prend la consistance de gelée en refroidissant. Aromatisez avec 1 de cannelle concassée que vous ferez bouillir dans le lait avec le carragahcen, alors supprimez l'hydrolat de fleurs d'oranger. Édulcorez avec 30 gram de sirop simple. — Analeptique agréable!

Potage saxon, *Ferculum saxonice*. (Hager.)

Farine de riz (*Oriza sativa*). . . . . 133

Sucre blanc pulv. . . . . 40

Cannelle de Ceylan pulv. (*Laurus cinnamomum*). . . . . 1

M. — Analeptique agréable. F. cuire avec l'eau ou avec le lait q. s. pour une bouillie.

Dorvault, d'après Taddei, indique sous le même titre : Farine d'orge 170, sucre 56, cannelle 1; ce mélange d'abord cuit au four, puis pulvérisé, pour faire des potages au bouillon!

★ Dictamia. (Groult et Boutron-Roussel.)

Sucre blanc pulv. . . . . 217

Fécule de pomme de terre. (*Solanum tuberosum*). . . . . 125

Crème d'épeautre. (*Triticum spelta*). . . . . 92

Cacao caraque torréfié pulv. (*Theobroma cacao*). . . . . 50

Cacao Maragnan torréfié pulv. (*Theobroma cacao*). . . . . 30

Vanille. (*Vanilla sativa*). . . . . 1

M. — La vanille doit être pulvérisée avec le sucre; la crème d'épeautre n'est que la farine d'épeautre cuite à la vapeur et séchée. — Analeptique agréable. F. cuire avec l'eau ou le lait q. s. pour une bouillie.

### § 3. Substances alimentaires protéiques.

#### CONSERVATION.

A la température ordinaire elles se décomposent en présence de l'eau par la fermentation putride dont l'air paraît apporter le germe, et dont les agents promoteurs sont des végétaux et des animaux microscopiques.

Les conditions exclusives des organismes inférieurs sont précisément celles de la conservation des matières alimentaires ou des matières organiques quelconques :

1° Dessiccation : élimination de l'eau à une température modérée : procédé Masson pour les légumes ; procédé américain (tassajo) ou turc (pastourma) pour les viandes.

2° Salaison suivie ou non suivie de dessiccation : porc salé des États-Unis, bœuf salé de Hambourg ; poissons salés.

3° Infumation ou boucanage : les substances dites empyreumatiques provenant de la combustion incomplète du bois qui sont entraînées dans la fumée : créosote, ac. phénique, tuent les organismes inférieurs. Le boucanage est suivi ou non suivi de dessiccation : jambons fumés, bœuf fumé, harengs saurs, etc.

4° Procédé d'Appert : coction dans des vases hermétiquement clos. La chaleur détruit les germes de la fermentation ; peut-être détermine-t-elle l'absorption de l'oxygène contenu dans les vases avec les matières. La fermeture hermétique empêche l'apport de germes nouveaux<sup>1</sup>.

5° La paraffine, procédé Redwood : les viandes fraîches immergées dans la paraffine fondue, puis retirées et suspendues à l'air libre, restent couvertes d'une sorte de vernis qui les préserve de toute décomposition.

6° Abaissement de température à 0°. La conservation des matières organiques dans la glace est indéfinie. L'usage des glaciers, populaire en Suède, n'est pas assez répandu en France.

7° Immersion dans l'alcool ; usitée pour la conservation des petits animaux entiers, des pièces anatomiques.

8° Atmosphère saturée de vapeurs toxiques : éther, chloroforme, sulfure de carbone, essence d'amandes amères.

9° Immersion dans l'eau tenant en dissolution de la créosote, de l'ac. phénique ; immersion dans la glycérine.

10° Injections de solutions salines : chlorure de zinc, chlorure d'aluminium, etc., employées en injections pour l'embaumement des cadavres, pour la conservation des pièces anatomiques.

— *Alimentation succulente exploratrice*, sous forme de bouillon substantiel, doit être essayée dans les cas de gastrite douloureuse

<sup>1</sup> Le chauffage des vins indiqué par Appert consiste dans la destruction des germes de fermentation par la chaleur. Vergnette a fait voir que le chauffage à la température de + 50° suffit pour la conservation des vins. (P. Thénard.)

résistant aux émissions sanguines, aux calmants, aux révulsifs locaux ; si l'alimentation réussit, les stomachiques (rhubarbe, Colombo) ou l'opium sont indiqués. (Debreyne.)

Albumine animale ; œuf de poule (*Gallus bankiva*).

— Aliment complet, d'une très-facile digestion, à moins qu'elle n'ait été coagulée par la coction. Le jaune est un intermédiaire très-employé pour émulsionner les huiles, les oléo-résines, les baumes.  
— Clarification des sirops. (Voy. *Dysenterie* et *Empoisonnements métalliques*.)

Potion analeptique (Sainte-Marie).

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Jaune d'œuf. . . . .          | N° 2      |
| Crème. . . . .                | 180 gram. |
| Hydrolat de cannelle. . . . . | 20 —      |
| Sucre blanc. . . . .          | 30 —      |

M. F. S. A. Convalescences. Doses : ad libitum.

Aliment agréable !

★ Sirop d'œufs (Guibourt).

|  |           |
|--|-----------|
| Œufs. . . . .  | N° 10     |
| Sucre pulv. . . . .  | 300 gram. |
| Eau. . . . .   | 45 —      |
| Hydrolat de fleurs d'oranger. ( <i>Citrus aurantium</i> ). . . . . | 24 —      |
| Sel marin. . . . .   | 15 —      |

Battez les œufs avec l'eau et l'hydrolat ; passez à travers une étamine ; ajoutez le sucre et le sel ; faites fondre à froid ; passez. Parcuillerées dans les convalescences. Ce sp., d'une saveur agréable, ne peut être conservé longtemps.

★ Sirop d'œufs. (Payen.)

|   |     |
|---|-----|
| Œufs ( <i>Gallus bankiva</i> ). . . . . | 60  |
| Sucre grossièrement pulv. . . . .       | 100 |
| Sel marin. . . . .                      | 2   |
| Hydrolat de fl. d'oranger. . . . .      | 5   |
| Eau commune. . . . .                    | 6   |

Battez les œufs avec l'eau jusqu'à ce qu'ils soient bien divisés ; passez à travers une étamine claire pour séparer les germes ; ajoutez le sucre, le sel et l'eau de fl. d'oranger ; f. fondre à la température ordinaire en agitant de temps en temps ; passez.

Analeptique agréable !

## Lavement analeptique.

|   |             |
|---|-------------|
| Jaune d'œuf . . . . .                           | N° 1        |
| Salep pulv. ( <i>Orchis mascula</i> ) . . . . . | 1 à 2 gram. |
| Bouillon de viande sans sel . . . . .           | 125 —       |

Faites bouillir le salep avec le bouillon ; laissez attiédir ; battez le jaune d'œuf. — S'il est indiqué de rendre le lavement légèrement stimulant, ajoutez 50 gram. de vin rouge !

## Bols de viande crue. (Dannecy.)

Viande de bœuf maigre . . . . . Q. V.

Coupez en morceaux de 4 à 5 gram. ; pilez dans un mortier ; faites passer au tamis de crin ; ajoutez : Sel marin pulv.  $\frac{1}{2}$  pour 100 ; divisez en bols de 1 à 2 gram. que vous roulez dans de la poudre de mie de pain desséchée, aromatisée avec un peu de persil ou d'estragon haché très-fin.

## Viande crue. (Bouchardat.)

Viande de bœuf hachée . . . . . Q. V.

F. des boulettes roulées dans du sucre ou des confitures ; ou bien associez la pâte de viande crue avec des purées de pomme de terre, de lentilles, de haricots, ou avec de la crème ; ajoutez quelques condiments au goût du malade : sel, poivre, ail, échalote, etc.

Amaigrissement causé par le sevrage prématuré ; consommation glycosuriques, pulmonaires, diarrhées rebelles. — Doses : 100 à 200 gram. par j. Ces doses peuvent être encore de beaucoup dépassées.

## Marmelade de viande. (Réveil.)

Filet de bœuf cru. . . . . 1000

Séparez soigneusement et rejetez les aponévroses et la matière grasse ; hachez menu, pilez dans un mortier de bois ; ajoutez :

|   |    |
|---|----|
| Sucre pulv. . . . .                                 | 20 |
| Chlorure de sodium . . . . .                        | 15 |
| — potassium . . . . .                               | 5  |
| Poivre noir pulv. ( <i>Piper nigrum</i> ) . . . . . | 2  |

M. F. S. A. On peut remplacer le filet de bœuf par la chair de poisson, de poulet, de veau.

A prendre par cuillerées à café dans la journée. — Diarrhées atoniques, convalescences, dyspepsies !

Marmelade de viande; conserve de Damas. (Adrian.)

Filet de bœuf choisi. . . . . 60 gram.

Sel marin. . . . . 1 —

Gelée de fruits (au goût du malade). . 15 —

Pulpez la viande; ajoutez le sel, puis la gelée de fruits; mêlez. On peut remplacer la gelée de fruits par 15 gram. de purée de pomme de terre; alors on ajoute 25 centigram. de poivre pulv.

La pulpe de viande crue est facilement acceptée lorsqu'elle est délayée dans du sp. de groseilles ou de cerises, ou dans du bouillon tiède.

Gelée de viande. (Reveil.)

Muscles de bœuf dégraissés, hachés. . . . . 500

Eau commune. . . . . 1000

Sel marin. . . . . 3

Chlorure de potassium . . . . . 1

Carottes, navets, poireau, de chacun. . . . . 30

F. bouillir à petit feu; écumez; réduisez à moitié; laissez refroidir, filtrez; ajoutez :

Gélatine pure. (Grénétine). . . . . 50

F. dissoudre à une douce chaleur; coulez dans un moule, laissez refroidir.

A prendre par cuillerées à café. — Convalescences!

★ Sirop de musculine. (Réveil.)

Muscles de veau lavés, dégraissés, hachés menu. . . . . 200

Eau commune. . . . . 1000

Ac. chlorhydrique pur . . . . . 1

Chlorure de potassium, chlorure de sodium, de chacun. . . . . 1

M.; agitez de temps en temps; après 12 h. de macération, passez; filtrez; ajoutez :

Pour. . . . . 1000 de liquide.

Sucre blanc. . . . . 2000

F. dissoudre à la tempér. de 35° à 40°.

Convalescences. — Doses : *ad libitum*.

Bouillon. (Liebig.)

Viande de bœuf, de veau ou de poulet haché

menu. . . . . 250 gram.



|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Eau commune. . . . .           | 250      |
| Ac. chlorhydrique pur. . . . . | 1 à 4 g. |
| Chlorure de sodium. . . . .    | 4 gram.  |

F. macérer 1 h.; passez à travers un tamis de crin; ajoutez sur le résidu.

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Eau commune glacée. . . . . | 250 gram. |
|-----------------------------|-----------|

F. macérer 1 h.; passez sans exprimer.

Convalescences. (Voy. *Extrait de viande*.)

Thé de bœuf. (Bencke.)

|   |           |
|---|-----------|
| Viande de bœuf dégraissée, hachée menu. } | aa, P. É. |
| Eau froide. . . . .                       |           |

F. chauffer lentement; portez à l'ébullition; après 2 m., passez à travers un linge; exprimez; ajoutez :

Caramel ou oignon brûlé Q. S. pour colorer. — Dyspepsies, convalescences !

★ *Extrait de viande*; *extrait de viande de Liebig*; *extractum carnis*. (Ph. Germ.)

|   |    |
|---|----|
| Chair de bœuf ou de vache maigre désossée et coupée en petits morceaux. . . . . | 10 |
|---|----|

Pilez dans un mortier de marbre avec

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Eau de fontaine. . . . . | 1 |
|--------------------------|---|

Pour faire une pulpe homogène; ajoutez :

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Eau de fontaine. . . . . | 20 |
|--------------------------|----|

F. digérer au B. M. dans un vase d'étain pendant 1 heure; agitez fréquemment; passez; exprimez; ajoutez au résidu :

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Eau bouillante. . . . . | 10 |
|-------------------------|----|

Délayez; passez; exprimez de nouveau; mêlez les deux solutions; faites évaporer au B. M. et réduire à 5; laissez refroidir; séparer la graisse qui s'est figée à la surface; f. évaporer au B. M. en consistance d'extrait.

1 ou 2 gram. de cet extrait dissous dans une tasse d'eau bouillante convenablement salée et additionnée de 1 gram. de beurre frais ou de graisse fournit un bouillon passable; la préparation devient très-agréable si l'extrait est dissous dans du bouillon de légumes. Une dose d'extrait trop élevée communique au liquide une saveur désagréable de colle forte. Cet extrait améliore beaucoup les diverses préparations culinaires et remplace économiquement les jus de viandes

## Bouillon de Nauche.

|   |           |
|---|-----------|
| Cervelle de veau ou de mouton. . . . .      | 150 gram. |
| Navet, carotte, cresson, de chacun. . . . . | 30 —      |
| Choux rouge haché . . . . .                 | 500 —     |
| Eau commune . . . . .                       | 1500 —    |

Faites bouillir à petit feu jusqu'à réduction à 750 gram.; passez et exprimez ; ajoutez :

Lait de vache. . . . . 150 gram.

À prendre par tasses dans la journée. Affections chroniques de l'estomac, de la poitrine !

## SANG.

Le sang chaud des animaux fraîchement abattus est quelquefois employé comme tonique reconstituant; c'est en effet certainement un aliment plastique, mais il est d'une difficile digestion; il doit être d'abord coagulé, puis chimifié dans l'estomac, et il ne fournit que des principes nutritifs qu'à la seconde digestion. La preuve que l'assimilation en est difficile, c'est l'odeur fétide des excréments après l'ingestion de cet aliment par les carnassiers. Le jus de viande saignante, le thé de bœuf, la viande crue elle-même, sont précieux au sang. C'est un aliment qui séduit l'imagination de certains malades. On a administré surtout le sang de veau ou le sang de volaille.

Les *Capsules hématiques* (Foy) contiennent le sang évaporé refroidi dans le vide et additionné de 1/10 de phosphate de soude. Chaque capsule contient 25 centig. à 5 décig. d'extrait de sang, c'est-à-dire de sang desséché.

## LAIT.

Le lait, aliment complet. Le lait de vache pur est composé en moyenne de : eau 862,8, beurre 43,8, sucre de lait 52,7, cazein 38, sels 2,7 = 1000.

Même si le lait contient la totalité des principes nécessaires à l'alimentation, il figure parmi les agents hygiéniques de la médication asthénique. L'alimentation exclusive par le lait pur et froid, soustrait absolument les malades aux stimulants alimentaires usuels, joue un rôle considérable dans le traitement des affections chroniques sthéniques : gastrite, gastro-entérite, bronchite, excitation nervoso-vasculaire; cette alimentation est extrêmement utile dans certaines hydropisies non symptomatiques de lésions organiques. (Voy. *Diurétiques*.)

On a profité de ce que certaines substances actives administrées aux vaches sont éliminées par leur lait pour administrer le chlorure de sodium, l'iodure de potassium, le bichlorure de mercure, etc.; on a pensé que le médicament, se trouvant ainsi dissimulé dans une combinaison organique naturelle avec le meilleur aliment, serait aisément absorbé et mieux supporté que sous toute autre forme. (Labourdette.)

Il n'est pas absolument prouvé que l'addition pure et simple des médicaments en question au lait ordinaire, ne donne pas à moins de frais les mêmes résultats.

#### Crème de lait chloro-bromo-iodurée.

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Crème de lait fraîche.. . . . | 100 gram.                      |
| Iodure de potassium           | } <i>aa</i> . . . 5 centigram. |
| Bromure de potassium.         |                                |
| Chlorure de sodium. . . . .   | 1 gram.                        |
| Sucre vanillé.. . . .         | 10 —                           |

M F. S. A. Pour une dose : succédané agréable de l'huile de foie de morue. — Aliment pour les scrofuleux !

#### GLUTEN.

Substance azotée albuminoïde, analogue à la fibrine animale, existant dans la farine de froment et qui donne à la pâte la propriété glutineuse.

— Malaxez très-lentement, sous un filet d'eau au-dessus d'un tamis, la pâte faite depuis une heure environ avec  $\frac{2}{3}$  de farine de froment et  $\frac{1}{3}$  d'eau; l'amidon est entraîné, le gluten reste. La farine de bonne qualité doit laisser 25 à  $\frac{34}{100}$  de gluten frais ou 8 à  $\frac{11}{100}$  de gluten sec. On le retire en grand des farines traitées pour obtenir l'amidon.

Il constitue l'aliment plastique des farines des céréales.

Bouchardat prescrit d'en préparer une sorte de pain destiné à tromper l'appétit des diabétiques pour les substances amylacées. Ce pain, qui contient encore une forte proportion d'amidon, peut être remplacé par des purées de légumes pour varier l'alimentation des diabétiques. (Mayet, voy. p. 65.)

Le gluten granulé, préparé par l'industrie, remplace très-avantageusement les pâtes d'Italie dans les potages.

Le gluten forme, avec le bichlorure de mercure, une combinaison mal définie, insoluble dans l'eau, soluble lentement dans les organes digestifs; sur cette combinaison est fondée la prépa-

ration des *biscuits dépuratifs d'Olivier*, remède secret approuvé par l'Académie de médecine. Chacun de ces biscuits, dont le poids est d'environ 16 gram., contient 1 centigram. de bichlorure. (Foy.; voy. *Antisypilitiques*.)

Pain de gluten. (Béranger-Feraud.)

|                    | N° 1 | N° 2 | N° 3 | N° 4 | N° 5 |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| Gluten. . . . .    | 25   | 35   | 45   | 55   | 65   |
| Farine de froment. | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Son. . . . .       | 65   | 55   | 45   | 35   | 25   |

Ajoutez les quantités de sel de cuisine, de levûre et d'eau nécessaires pour faire la pâte; laissez fermenter jusqu'à ce qu'elle soit levée; divisez en petits pains que vous ferez cuire comme le pain ordinaire.

— Alimentation des diabétiques. (Voy. *Gluten*.)

★ Phosphate de blé. (Ph. anglaises.)

Son de froment. . . . . 10

Eau. . . . . 100

Faites bouillir 1/2 heure; ajoutez :

Sucre blanc. . . . . 2

Faites évaporer à siccité au B. M.; pulvérisez.

Analeptique pour compléter l'alimentation des enfants délicats.

Doses : 15 à 25 gram. par jour.

— La dénomination de ce médicament en donne une fausse idée.

#### § 4. Substances alimentaires salines.

★ Chlorure de sodium (NaCl). (Cod. fr.)

Faites dissoudre dans l'eau tiède Q. V. de sel marin du commerce; ajoutez Q. S. de solution de carbonate de soude pour précipiter les sels terreux (chlorure de magnésium et de calcium); filtrez; faites cristalliser par évaporation. Le sel du commerce contient aussi des matières organiques qu'on peut détruire par la calcination; le produit est le *sel marin décrépité*.

— Pour la plupart des usages médicaux le sel blanc du commerce est suffisamment pur.

Alimentaire comme élément essentiel des liquides et des solides animaux; phthisie, scrofules.

Dose : 1 à 8 gram. par jour.

Le lait d'une chèvre à qui l'on fait prendre 12 à 50 gram. de

sel marin par j. avec ses aliments a été proposé comme curatif de la phthisie. (A. Latour.) (Voy. *Lait*.)

Les aliments plus ou moins salés peuvent remplacer toutes les formes pharmaceutiques proposées pour l'administration du sel marin.

Collyre. (Voy. *Oculistique*.)

Purgatif inusité à la dose de 20 à 60 gram.

L'eau marinée ou salée préconisée comme méthode générale pour le pansement des plaies. (Devendre.)

Résolutif populaire. (Voy. *Bains stimulants*.)

— Conservation des substances alimentaires : poissons, viandes.

L'usage prolongé des salaisons détermine le scorbut. La prépondérance continue du chlorure de sodium dans les aliments détermine l'élimination du chlorure de potassium nécessaire à la constitution physiologique des liquides et des solides. (Garrod.)

Beurre chloro-bromo-ioduré. (Trousseau.)

Beurre frais. . . . . 125 gram.

Iodure de potassium pulv.. . . . 5 centig.

Bromure de potassium pulv.. . . . 2 —

Chlorure de sodium pulv. . . . . 2 gram.

M.; à prendre dans la journée sur des tartines. — Scrofules. — Doses : 20 à 200 gram. par j. — On peut saler les aliments avec du sel marin additionné de 5/100 d'iodure et 5/100 de bromure de potassium! (Voy. *Antiscrofuleux*.)

Solution alcaline pour injection dans les veines. (Colson.)

Eau distillée.. . . . 1000

Chlorure de sodium.. . . . 100

Lactate de soude.. . . . 66

Phosphate de soude . . . . . 25

D. F. S. A.; filtrez.

Ce liquide chauffé à 40° a été injecté sans grand succès à la dose de quelques centaines de grammes en plusieurs fois dans la période algide du choléra; il a pourtant déterminé de la réaction et dans un cas on a pu lui attribuer le salut du malade.

★ Carbonate de chaux ( $\text{CaO C O}^2$ ). (Cod. fr.)

Chlorure de calcium fondu. . . . . 100

Carbonate de soude cristallisé. . . . . 260

F. dissoudre séparément chaque sel dans 1 lit. d'eau; filtrez

les solutions ; m. ; laissez déposer ; décantez ; lavez le précipité par décantation avec l'eau dist. jusqu'à ce que l'eau de lavage ne précipite plus par l'azotate d'argent ; divisez en trochisques ; f. sécher.

— Rachitisme, scrofules, diarrhées. — Entre dans quelques médicaments composés. (Voy. *Spéciaux de l'appareil digestif*.)

★ Poudre calcique. (Kuchenmeister.)

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Carbonate de chaux. . . . . | 6 décigram. |
| Phosphate de chaux. . . . . | 5 —         |
| Sucre de lait. . . . .      | 1 gram.     |

M. F. S. A. En un paquet. Rachitisme ; scrofules ; diarrhées : Dose : 1 par j. avant le repas principal.

★ Poudre de corne de cerf calcinée. (Cod. fr.)

Cornichons de cerf calcinés à blanc. (*Cervus elaphus*.) Q.V.

Pulvériser dans un mortier de fer ; tamisez ; porphyriser ; délayez dans l'eau ; séparez par décantation la poudre la plus ténue ; divisez cette poudre en trochisques.

— La poudre d'os calcinés se prépare de même avec les os des mammifères. Ces deux poudres ne diffèrent pas sensiblement l'une de l'autre. (Voy. *Spéciaux de l'appareil digestif*.)

★ Phosphate de chaux S<sup>+</sup>-phosphate de chaux précipité  
(3 Ca O, Ph O<sup>5</sup>). (Cod. fr.)

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Os calcinés à blanc . . . . .       | 500   |
| Ac. chlorhydrique, D. 1,17. . . . . | 800   |
| Ammoniaque liquide. . . . .         | Q. S. |

Pulvériser les os ; ajoutez l'ac. chlorhydrique et assez d'eau pour faire une pâte fluide ; remuez de temps en temps pendant 3 j. ; délayez avec 5 à 6 lit. d'eau ; laissez déposer ; décantez ; filtrez. — Versez dans le liquide Q. S. d'ammoniaque pour qu'il soit légèrement alcalin ; f. bouillir 1 m. ; laissez déposer ; décantez ; lavez le précipité à l'eau chaude par décantation ; f. égoutter puis sécher.

— L'effervescence qui se produit au contact de l'ac. chlorhydrique provient de la décomposition du carbonate de chaux contenu dans les os. Si l'opération était faite à froid, le précipité serait gélatineux et deviendrait corné par la dessiccation. Possoz et Collas préparent le *phosphate de chaux gélatineux*, le dessèchent partiellement entre des plaques de plâtre et le conservent dans

des flacons bouchés; le *phosphate de chaux* peut être obtenu directement des os frais en faisant bouillir les os pendant plusieurs heures dans la solution de potasse ou de soude caustique (25/100).

Les alcalis dissolvent les matières organiques. Le produit en poudre impalpable ne fait pas effervescence avec les acides.

On obtiendrait le *phosphate de chaux neutre*, peut-être préférable, en précipitant la solution de chlorure de calcium par la solution de phosphate de soude : inusité.

— Alimentaire comme élément essentiel de la constitution des os; rachitisme, fractures non consolidées. Dose : 5 décig. à 2 gram. Antidiarrhéique : peut-être alors agit-il mécaniquement. Dose : 1 à 10 gram. (Voy. *Spéciaux de l'appareil digestif*.)

Poudre phosphatée reconstituante. (Reveil.)

S<sup>a</sup>-phosphate de chaux précipité. . . . . 1 gram.

Sucre blanc pulv. . . . . 1 —

Fer réduit. . . . . 2 décigram.

M. F. S. A. pour un paquet. — Doses : 1 ou 2 par j. avant les repas. (Voy. *Fer réduit*.)

## § 5. Médicaments nutritifs.

### ACIDE LACTIQUE.

Prend naissance dans le lait ou le petit-lait aigri, d'où on le recueille par la chaux ou l'oxyde de zinc à l'état de lactate insoluble.

★ Acide lactique ( $C^6 H^6 O^6$ ). (Cod. fr.)

Lactate de chaux. . . . . 100

Ac. sulfurique D. c.) 1,84. . . . . 35

Eau. . . . . Q. S.

Alcool à 85°. . . . . 35

F. dissoudre le sel dans l'eau; ajoutez peu à peu l'ac. sulfurique étendu d'eau; ajoutez l'alcool; filtrez; exprimez; retirez l'alcool par distillation; f. évaporer au B. M. en consistance sirupeuse.

Autre procédé (Cod. fr.) : décomposez le lactate de zinc par un courant d'ac. sulfhydrique; filtrez; f. évaporer le liquide au B. M. en consistance sirupeuse.

— Préparation de la *Limonade lactique* et d'une solution des-

tinée à dissoudre les fausses membranes diphthéritiques. (Voy. *Gargarisme lactique* ; *Spécifiques des maladies diphthériques.*)

**Limonade lactique. (Hôp. des enfants.)**

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Eau commune. . . . .  | 1 lit.      |
| Sp. simple. . . . .   | 60 gram.    |
| Ac. lactique. . . . . | 4 à 8 gram. |

**M. F. S. A. Dyspepsie par défaut d'acidité du suc gastrique.**  
Doses : par verres après les repas !

★ **Pastilles de lactate de soude et de magnésie. (Piétrequin et Burin.)**

|  |       |
|--|-------|
| Lactate de magnésic pulv. . . . .              | 1     |
| Saccharure de lactate de soude au 1/4. . . . . | 4     |
| Sucre pulv. . . . .                            | 95    |
| Mucilage de gom. adragant. . . . .             | Q. S. |

**F. 100 pastilles. — Gastralgies ; dyspepsies. Doses : 2 à 10. —**  
Chaque pastille représente 5 centigram. de chacun des lactates !

**Potion contre la dyspepsie. (Caron.)**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Vin de quinquina au Bordeaux. . . . . | 100 |
| Sp. thébaïque. . . . .                | 30  |
| Ac. chlorhydrique. . . . .            | 1   |

**M. F. S. A. — Doses : une cuillerée à bouche avec une cuillerée à bouche d'eau avant chaque repas ; augmentez la proportion d'eau s'il est nécessaire.**

Dans les cas de constipation, remplacez le vin de quinquina par le vin de rhubarbe.

**Potion antidyspeptique. (Trousseau.)**

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Potion gommeuse du Codex. . . . . | 125 gram.   |
| Ac. chlorhydrique. . . . .        | 3 à 10 gtt. |

**M. F. S. A. Dyspepsie ; gastralgie. — Doses : 1 à 4 cuillerées à bouche après les repas.**

**PEPSINE DE CORVISART.**

**Matière azotée, complexe, sécrétée dans l'estomac des mammifères et des oiseaux, faisant partie du suc gastrique. (Voy. *Suc gastrique* ; *Suc pancréatique.*)**



★ Pepsine ; Pepsine médicinale. (Cod. fr.)

Caillettes de moutons très-récemment tués. Q. V.

Lavez rapidement à grande eau ; déchirez et arrachez la membrane interne avec une brosse de chiendent ; f. macérer le détritus qui en résulte dans de l'eau à  $+ 15^{\circ}$  pendant 2 h. ; passez à travers une toile ; ajoutez au liquide obtenu un soluté d'acétate neutre de plomb jusqu'à cessation de précipité ; décantez ; lavez deux fois par décantation ; délayez le précipité dans l'eau ; f. passer un courant d'ac. sulfhydrique jusqu'à excès ; distribuez le liquide et le précipité noir de sulfure de plomb sur des filtres ; évaporez immédiatement à siccité dans des assiettes le liquide filtré, sans dépasser la tempér. de  $+ 45^{\circ}$ . Recueillez le produit en raclant les assiettes avec un couteau flexible.

Le procédé Buchner décrit ci-après est plus simple et de tout point préférable.

Dannecy propose d'administrer comme pepsine le gésier d'oiseau desséché à une douce chaleur et pulvérisé. L'expérience n'a pas encore prononcé sur l'application de cette idée.

Propriété caractéristique : en dissolution dans l'eau acidulée, la pepsine dissout ou digère en 12 h. à la tempér. de l'organisme 40 f. son poids de fibrine humide essuyée, et la convertit en peptone ou nutriment non coagulable par la chaleur, et non précipitable par l'ac. azotique.

Elle perd sa propriété de dissoudre la fibrine lorsqu'elle est soumise à une tempér. supérieure à  $+ 45^{\circ}$ . Comme elle est très-altérable, il faut se garder de l'introduire dans des médicaments composés ; il faut la prescrire isolément.

Cependant comme elle est soluble sans altération dans les liquides alcooliques et sucrés, on peut la prescrire sous forme d'élixir ou de sirop.

★ Pepsine acide amylacée. (Corvisart.)

L'activité dissolvante de la pepsine médicinale est variable ; on parvient pourtant à en préparer un médicament dont l'action est uniforme. L'unité de dose pèse 1 gram. après addition d'ac. citrique et d'amidon torréfié, et contient une quantité de pepsine pouvant dissoudre 6 gram. de fibrine.

Supposons qu'on ait préparé 100 gram. de pepsine médicinale dont on ignore l'activité et qu'il faut diviser en doses de 1 gram. possédant la propriété indiquée ci-dessus. On constate d'abord

par essais préalables quelle quantité de cette pepsine est nécessaire pour dissoudre 6 gram. de fibrine : on trouve par exemple que cette quantité est de 50 centigram., soit 3 dixièmes de gramme. Il ne s'agit plus que d'ajouter aux 100 gram. de pepsine qu'on a préparés autant de fois 20 centigram. ou 2 dixièmes de gram. d'ac. citrique et 50 centigram. ou 5 dixièmes de gram. d'amidon torréfié qu'elle représente de fois 50 centigram. ; alors chaque dose de 1 gram. représentera la quantité de pepsine nécessaire pour dissoudre 6 gram. de fibrine. Dans le cas que nous supposons il faudrait ajouter 66 gram. d'ac. citrique et 166 gram. d'amidon torréfié aux 100 gram. de pepsine pour obtenir 332 doses de 1 gram. Il faut remarquer que l'ac. citrique ne varie pas ; c'est l'amidon torréfié qui est le véritable véhicule dont la quantité varie en plus ou en moins, selon que la pepsine essayée est plus ou moins active.

L'ac. tartrique et l'ac. lactique peuvent remplacer l'ac. citrique dans la préparation de la *pepsine acide amylacée*.

La pepsine acide amylacée s'administre dans du pain azyme après les repas.

Elle détermine artificiellement dans l'estomac la digestion des matières animales, dans les cas de dyspepsies causées par l'altération du suc gastrique. La sécrétion normale et la fonction digestive se rétablissent bientôt sous l'influence du médicament.

#### Essai de la pepsine. (Cod. fr.)

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Pepsine médicinale . . . . .    | 25 centigram. |
| Eau distillée. . . . .          | 25 gram.      |
| Ac. lactique concentré. . . . . | 40 centigram. |
| Fibrine humide. . . . .         | 10 gram.      |

M. dans un flacon à large ouverture ; placez dans l'étuve à eau chaude à + 40° pendant 12 h. ; agitez plusieurs fois.

La digestion est complète, lorsque la fibrine est trouvée dissoute sauf un léger résidu grisâtre, et lorsque le liquide de consistance demi-gélatineuse, étendu d'eau et filtré, ne se trouble pas par l'ébullition et ne précipite pas par l'ac. azotique.

#### ★ Elixir de pepsine. (Corvisart.)

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Élixir de Garus . . . . .      | 50 |
| Sp. de cerises aigres. . . . . | 50 |
| Eau dist.. . . . .             | 50 |
| Pepsine amylacée. . . . .      | 10 |

Triturez dans un mortier de verre, laissez en contact 1/2 h.; filtrez. Chaque cuillerée à bouche représente 1 dose de pepsine amylacée.

★ Elixir de pepsine. (Mialhe.)

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Pepsine amylacée . . . . .   | 6  |
| Eau dist . . . . .           | 24 |
| Vin blanc de Lunel . . . . . | 54 |
| Sucre blanc . . . . .        | 30 |
| Alcool à 80° . . . . .       | 12 |

F. dissoudre; filtrez. Dose : 1 cuillerée à bouche.

★ Sirop de pepsine. (Besson.)

Prenez la solution de pepsine (Voy. p. 82) provenant de 50 caillettes; f. évaporer sur des assiettes à une temp. qui ne dépasse pas + 45° jusqu'à réduction à. . . . . 2300

Ajoutez :

|  |     |
|--|-----|
| Acide lactique . . . . .   | 11  |
| Alcoolature d'éc. d'oranges. ( <i>Citrus aurantium</i> ) . . . . . | 100 |
| Ext. alcoolique de curaçao. ( <i>Citrus bigaradia</i> ) . . . . .  | 110 |

F. dissoudre; filtrez; ajoutez :

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Sucre blanc . . . . . | 4500 |
|-----------------------|------|

Passez; pour obtenir 7 kil. de sirop contenant 1 décigram. de pepsine pour 20 gram.

★ Pepsine. (Buchner.)

Estomac de porc frais; encore chaud s'il est possible; ouvrez l'organe; lavez-le sans frotter, à grande eau; étendez-le sur une table, la surface muqueuse en dessus; raclez avec force la surface muqueuse au moyen d'un couteau mousse. Vous obtiendrez environ 50 gram. d'une matière semi-fluide; agitez cette matière avec 150 gram. d'eau distillée; f. digérer pendant 15 minutes à + 55°; ajoutez 2 gouttes d'acide chlorhydrique; passez à travers un linge fin; laissez éclaircir par le repos; décantez; f. sécher à + 45° sur des assiettes.

La substance semi-fluide obtenue par le grattage peut aussi être desséchée directement sur des assiettes à + 45°; reprise par l'eau à + 50°, acidulée par quelques gouttes d'acide chlorhydrique, puis filtrée, elle donne une solution très-active.

## ★ Pastilles de pepsine.

|  |       |
|--|-------|
| Pepsine amylacée. . . . .                                      | 10    |
| Sucre blanc pulv. . . . .                                      | 90    |
| Mucilage de gom. adrag. à l'eau de fl. d'oran-<br>ger. . . . . | Q. S. |

F. 100 pastilles. — Dyspepsies. Doses : 1 à 5 pendant ou après le repas. — Chaque pastille représente 1 décigram. de pepsine.

## ★ Pilules de fer réduit à la pepsine. (Reveil.)

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Pepsine pure. . . . .          | 1 décig.        |
| Fer réduit. . . . .            | 5 centig.       |
| Extrait d'absinthe. . . . .    | 5 —             |
| Miel blanc. . . . .            | } aa. . . Q. S. |
| Rac. de réglisse pulv. . . . . |                 |

M. F. S. A. Pour 1 pilule. Il vaut mieux prescrire séparément les composants de cette formule à cause de l'altérabilité de la pepsine.

## ★ MALT ; DIASTASE ; MALTINE.

Le *Malt* est l'orge germée et desséchée, préparée pour la fabrication de la bière ; la *Diastase* qui se produit autour de la racicule pendant la germination est une sorte de ferment qui a la propriété, au contact de l'eau et à une température convenable (qui ne doit pas dépasser 75°), de convertir en glucose 2000 f. son poids d'amidon.

La salive contient de la diastase identique à celle de l'orge germée. La diastase est le ferment nécessaire de la digestion des matières amylacées, comme la pepsine est celui de la digestion des matières albuminoïdes. De là l'utilité du malt dans certaines dyspepsies causées par l'altération de la sécrétion salivaire.

La *bière de malt* ayant subi l'action d'une tempér. supérieure à + 75° ne contient pas de diastase.

## ★ Sirop de malt.

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Farine de malt. . . . . | 250 gram. |
| Eau tiède. . . . .      | 1 lit.    |

M. ; laissez digérer pendant 1/4 d'h. ; passez ; exprimez ; délayez le résidu avec 200 gram. d'eau tiède ; passez ; exprimez ; réunissez les liqueurs pour compléter le litre de solution ; filtrez ; ajoutez :

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Sucre blanc. . . . . | 1900 gram. |
|----------------------|------------|

F. dissoudre à + 40°. Dose : 1 ou 2 cuillerées à bouche avant ou après les repas !

Poudre digestive.

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Malt pulv. . . . .               | 1 gram.     |
| Pepsine acide amylacée . . . . . | 5 décigram. |
| Chlorure de sodium. . . . .      | 2 —         |

M. F. S. A. Pour un paquet. Doses : 1 ou 2 avant ou après le repas. On peut mettre ce médicament en capsules après en avoir fait une pâte au moyen d'un sirop !

MALTINE.

La maltine obtenue en traitant l'infusion d'orge germé par 2 f. son vol. d'alcool à 90°, est 100 fois plus active que la diastase. Celle-ci est une matière par elle-même inerte qui ne doit son activité qu'au mélange d'une très-petite proportion de maltine. (Dubrunfaut.)

## II. — AGENTS RECONSTITUANTS MINÉRAUX.

### § 1. Préparations de fer ou martiales.

Tableau des quantités de fer contenues dans 100 parties des diverses préparations martiales :

|  | Fer 0/0.                                     |
|--|--|
| Fer métallique : Limaille; fer réduit. . . . . | 100  |
| Oxydes. . . . .                                | Ethiops martial, oxyde noir. . . . . 72      |
|  | Oxyde ferrique. . . . . 69                   |
|  | Hydrate ferrique. . . . . 56                 |
|  | Safran de mars apéritif séché à l'air . . 51 |
| Sels<br>ferreux.. . . .                        | Sulfate ferreux cristallisé. . . . . 21      |
|  | Lactate ferreux. . . . . 19                  |
|  | Carbonate ferreux supposé sec. . . . . 47    |
|  | Iodure ferreux. . . . . 18                   |
|  | Citrate ferreux. . . . . 30                  |
|  | Phosphate ferroso-ferrique. . . . . »        |
| Sels<br>ferriques. . . . .                     | Chlorure ferrique <sup>1</sup> . . . . . 54  |
|  | Sulfate ferrique <sup>1</sup> . . . . . 28   |
|  | Tartrate ferrico-potassique . . . . . 21     |
|  | Citrate ferrique. . . . . 22                 |
|  | Pyro-phosphate ferriq. citro-ammoniacal 18   |
|  | Pyro-phosphate de fer et de soude. . . 20    |

Pour le chlorure et le sulfate ferriques voy. *Astringents minéraux.*

## ★ Limaille de fer préparée (Cod. fr.)

Fer doux. . . . . Q. V.

Divisez à la lime ; conservez dans un flacon sec et bouché.

Prép. du *Sulfate*, du *Chlorure ferreux*, etc.

## ★ Limaille de fer porphyrisée. (Cod. fr.)

Limaille de fer préparée. . . . . Q. V.

Porphyriser à sec. Conservez dans un flacon sec et bouché.

Doses : 5 centigram. à 5 décigram. Formes : poudre, pilules, opiat, tablettes, chocolat ! (Voy. *Fer réduit par l'hydrogène*.)

La dose de 5 décigram. souvent prescrite dépasse de beaucoup ce qui peut être assimilé ; 1 décigram. avant chaque repas est une dose suffisante pour obtenir les effets reconstituants qu'on attend des ferrugineux. Cette remarque s'applique à toutes les préparations de fer.

## ★ Chocolat ferrugineux. (Cod. fr.)

Chocolat. . . . . 50

Limaille de fer porphyr. . . . . 1

Ramollissez le chocolat dans un mortier de fer chauffé ; incorporez la limaille ; mettez dans les moules.

Le chocolat ferrugineux, d'une conservation difficile, ne doit pas être préparé longtemps à l'avance.

— Il représente 5 décigram. de fer pour 25 gram. de chocolat.  
Doses : 2 à 25 gram. !

## ★ Tablettes martiales. (Soubeiran.)

Limaille de fer porphyr. . . . . 17

Cannelle Ceylan pulv. (*Laurus cinnamomum*) . . . . . 2

Sucre. . . . . 180

Gomme adragante. (*Astragalus verus*). . . . . 1

Hydrolat de cannelle. . . . . 8

un mucilage avec la gomme et l'hydrolat de cannelle ; f. 540  
ettes ; chaque tablette représente 5 centigram. de fer. Doses :  
0 par j. !

## ★ Pilules chalibées.

Limaille de fer porphyr. . . . . 5 centigram.

Aloès succotrin. (*Aloe socotrina*). . . . . 1 —

Cannelle de Ceylan pulv. (*Laurus cinnamomum*). . . . . 1 —

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Miel blanc. . . . .            | } aa. . Q. S. |
| Rac. de réglisse pulv. . . . . |               |

Pour faire une pilule.

Doses : 1 à 10 par j. !

★ Mixture de fer aromatique; Heberden's Mixture. (Ph. Dublin)

|   |     |
|---|-----|
| Limaille de fer. . . . .  | 15  |
| Quinquina gris concass. ( <i>Cinchona micrantha</i> .)                              | 30  |
| Rac. de colomb. concass. ( <i>Menispermum pal-</i><br><i>matum</i> .) . . . . .     | 12  |
| Clous de girofle concass. ( <i>Caryophyllus aro-</i><br><i>maticus</i> .) . . . . . | 8   |
| Hydrolat de menthe. . . . .   | 500 |

F. macérer pendant 3 j.; agitez souvent; filtrez; ajoutez :

|   |    |
|---|----|
| Teinture de cardamome composée. . . . . | 80 |
| — d'éc. d'oranges. . . . .              | 12 |

Doses : 2 ou 3 cuillerées à bouche par j.

★ Opiat antichlorotique. (Levent.)

|  |    |
|--|----|
| Limaille de fer porphyr. . . . .                     | 30 |
| Safran pulv. ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .     | 2  |
| Cannelle pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> .) . . . . | 4  |
| Miel blanc. ( <i>Apis mellifica</i> .) . . . . .     | 60 |

M. Doses : 5 décigram. à 2 gram. avant chaque repas !

★ Pilules antichlorotiques. (Chomel.)

|   |                   |
|---|-------------------|
| Scille pulv. ( <i>Scilla maritima</i> .) . . . }    | } aa. 5 centigran |
| Digitale pulv. ( <i>Digitalis purpurea</i> .) . . } |                   |
| Limaille de fer porphyrisée. . . . .                | 1 décigram        |

F. une pilule. — Chlorose compliquée de névrose du cœur d'albuminurie. Doses : 1 à 6 par j. !

★ Fer réduit par l'hydrogène. (Cod. fr.)

Peroxyde de fer hydraté, sec. . . . . Q. V.

Introduisez dans un tube de porcelaine ou dans un canon de sil, placé horizontalement dans un fourneau, communiquant d'un côté avec une source d'hydrogène pur et sec, et terminé de l'autre côté par un tube effilé. Chauffez au rouge obscur jusqu'à ce qu'il cesse de se dégager de la vapeur d'eau par le tube effilé. Laissez refroidir en continuant le courant d'hydrogène. Passez le

réduit sur un porphyre. — Conservez dans un flacon sec et bouché.

Les fers réduits du commerce sont très-souvent impurs et contiennent du soufre, du phosphore, du carbone, du silicium, de l'arsenic.

Préparé à une trop haute température, le fer réduit est aggloméré et peu oxydable; préparé à une température trop basse, il est pyrophorique.

Il détermine souvent des rapports nidoreux que Deschamps attribue à ce qu'il contient du sulfure de fer donnant de l'ac. sulfhydrique au contact des acides du suc gastrique; Mialhe, à la formation de ce même acide par la combinaison de l'hydrogène naissant avec le soufre des matières protéiques contenues dans l'estomac.

Quévenne a reconnu que 50 centigram. de fer réduit au contact de 100 gram. de suc gastrique laissent dissoudre 51 milligram., tandis que 50 centigram. de limaille de fer porphyrisé ne laissent dissoudre que 35 milligram. de fer. Le rapport de solubilité des deux espèces de fer serait donc comme 10 est à 7.

Quévenne a conclu de cette expérience que le fer réduit était supérieur à la limaille; nous en avons conclu qu'on devrait obtenir de la limaille les mêmes effets que du fer réduit, si on l'administrait à une dose plus forte dans la proportion de 3 dixièmes environ, et que cette différence relative était sans importance pour des médicaments administrés par décigrammes.

De plus, on a reproché au fer réduit d'être d'un prix très-élevé, d'être souvent de mauvaise qualité ou falsifié et de ne pouvoir que difficilement être préparée dans l'officine du pharmacien. La limaille est à l'abri de tous ces reproches.

En résumé, nous nions la supériorité thérapeutique du fer réduit sur la limaille de fer porphyrisée. (Voy. *limaille de fer porphyrisée*.)

Doses : 5 centigram. à 5 décigram. Formes : poudre, pilules, opiat, tablettes, chocolat.

★ Chocolat au fer réduit. (Miquelard et Quévenne.)

Fer réduit. . . . . 5 gram.

Chocolat fin. . . . . 1 kil.

M. F. S. A. les tablettes de 40 gram. représentent 2 décigram. de fer réduit.



On fait aussi des *Pastilles de chocolat au fer réduit* au 20° ; chaque pastille de 1 gram. représente 5 centigram. de fer réduit :

Doses : 1 à 10 par j.

★ Dragées au fer réduit. (Miquelard et Quévenne.)

|                      |    |
|----------------------|----|
| Fer réduit. . . . .  | 2  |
| Sucre blanc. . . . . | 18 |

F. des dragées du poids de 50 centigram. représentant chacune 5 centigram de fer. Aromatisez *ad libitum*.

Doses : 1 à 10 par j. avant les repas.

★ Pilules ferrugineuses composées. (Bretonneau.)

|   |               |
|---|---------------|
| Fer réduit . . . . .                                | 16 centigram. |
| Sulfate de quinine. . . . .                         | 1 —           |
| Gingembre pulv. ( <i>Amomum Zingiber</i> ). . . . . | 1 —           |
| Ext. de quinquina jaune. . . . .                    | 3 —           |
| — de rhubarbe comp. . . . .                         | 3 —           |
| Aloès succotrin. ( <i>Aloe socotrina</i> ). . . . . | 5 milligram.  |

M. F. S. A. Pour 1 pilule. Doses : 1 à 6 par j. Chloro-anémie ; dyspepsie anémique ; fièvres intermittentes rebelles ; anémies syphilitiques. — Produit les effets de la médication reconstituante sans déterminer la constipation !

★ Fer réduit par l'électricité. (Collas.)

F. passer un courant électrique à travers une solution aqueuse de protochlorure de fer ; 36/100 d'eau ; 35° B. Le fer se rassemble au pôle négatif. Il est chimiquement pur et très-facilement soluble dans les acides, mais il s'oxyde rapidement au contact de l'air. Il est indispensable de l'enfermer aussitôt après sa préparation dans des capsules gélatineuses.

Doses : 5 centigram. à 5 décigram. (Voy. *Fer réduit par l'hydrogène*.)

★ Oxyde noir de fer ; éthiops martial ( $\text{Fe O}$ ,  $\text{Fe}^2\text{O}^3$ ). (Cod. fr. ; F. H. M.)

Limaille de fer fine et pure. . . . . 2 kil.

Placez dans une terrine de grès ; imbiblez d'eau ; tassez ; abandonnez à l'air ; lorsque la masse commencera à s'échauffer, remuez-la et remplacez l'eau évaporée. Au bout de 2 ou 3 j. la masse étant refroidie, triturez-la dans un mortier de fer ; jetez-la sur un *tamis de crin serré* ; lavez à grande eau pour séparer l'oxyde noir

formé ; décantez immédiatement cette eau d'où les parcelles de métal non oxydé se seront précipitées ; l'oxyde plus léger restant en suspension. Réunissez l'oxyde sur une toile serrée ; égouttez ; pressez ; f. sécher rapidement sur des feuilles de papier joseph.

Lorsqu'on opère en hiver, il faut favoriser l'oxydation de la limaille en la déposant dans l'étuve chauffée à  $+ 30^{\circ}$  ou en la plaçant dans un mortier de fer un peu chaud.

— Cette préparation ne réussit pas bien lorsqu'on opère sur de petites quantités.

— L'éthiops martial, facilement soluble dans le suc gastrique, est une des meilleures prép. ferrugineuses. — Doses : 1 décigram. à 1 gram. en pil., opiat, chocolat, tablettes, etc.!

★ **Éthiops martial; oxyde noir de fer ; oxyde ferroso-ferrique.**  
(Ph. Brit.; Hamb.)

D'une part :

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Sulfate ferreux crist . . . . . | 17  |
| Sulfate ferrique sec. . . . .   | 25  |
| Eau distillée tiède . . . . .   | 200 |

F. dissoudre ; d'autre part :

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Carbonate de soude crist. . . . .  | 80  |
| Eau distillée bouillante . . . . . | 200 |

F. dissoudre ; versez brusquement la solution des sels de fer dans la solution de carbonate alcalin ; lavez par décantation l'oxyde noir qui s'est déposé !

Mialhe préfère avec raison, comme d'une composition fixe et comme parfaitement stable, l'éthiops martial, ainsi préparé, à celui qui résulte de l'oxydation directe de la limaille humide.

Doses : 1 décigram. à 1 gram.

★ **Oxyde ferroso-ferrique ; éthiops martial. (Ph. Germ.)**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Sulfate ferreux crist. . . . . | 8   |
| Eau distillée. . . . .         | 120 |

F. dissoudre ; ajoutez :

|  |    |
|--|----|
| Solution de sulfate ferrique. (Ph. Germ.). . . | 40 |
|--|----|

Mélez ; ajoutez :

|  |    |
|--|----|
| Ammoniaque liquide étendue de 4 f. son vol.<br>d'eau . . . . . | 45 |
|--|----|

Pour rendre la liqueur légèrement alcaline, f. bouillir dans un

vase de fer; lavez le précipité par décantation; faites-le sécher à une douce chaleur!

★ Opiat antichlorotique.

|  |    |
|--|----|
| Éthiops martial. . . . .                               | 1  |
| Cannelle Ceylan pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> .)    | 1  |
| Miel de Narbonne. ( <i>Apis mellifica</i> .) . . . . . | 25 |

M. F. S. A. Doses : 1 à 4 cuillerées à café, 5 à 20 gram. par j. avant les repas. Cet opiat représente 2 décigram. d'éthiops martial pour 5 gram. !

On peut ajouter à la formule 5 gram. d'écorce de quinquina gris ou jaune pulv., si l'on veut obtenir les effets d'un tonique reconstituant amer.

★ Électuaire ferrugineux laxatif. (Pères jésuites.)

|  |    |
|--|----|
| Ec. de cannelle Ceylan pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> .) . . . . . | 1  |
| Éthiops martial. . . . .   | 5  |
| Quinquina jaune pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> .) . . . . .        | 2  |
| Racine de jalap pulv. ( <i>Exogonum purga</i> .) . . . . .           | 1  |
| Miel blanc. ( <i>Apis mellifica</i> .) . . . . .                     | 24 |

Chlorose compliquée de constipation.

Dose : 5 à 15 gram. par j. avant les repas!

★ Pastilles d'oxyde noir de fer.

|  |       |
|--|-------|
| Oxyde noir de fer, éthiops martial. . . . .            | 10    |
| Cannelle pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> .) . . . . . | 2     |
| Sucre blanc pulv. . . . .                              | 88    |
| Mucilage de gom. adragante . . . . .                   | Q. S. |

F. 100 pastilles. — Reconstituant. — Doses : 1 à 2 avant chaque repas. — Chaque pastille représente 1 décigram. d'oxyde noir de fer!

★ Oxyde de fer hydraté. *Safran de Mars apéritif*. (Cod. fr.; F. H. M.; Ph. Germ.)

|   |    |
|---|----|
| Sulfate de protoxyde de fer purif. et crist . . . . . | 15 |
| Carbonate de soude crist. . . . .                     | 18 |

F. dissoudre séparément les deux sels dans Q. S. d'eau dist. Versez peu à peu la solution de carbonate de soude dans celle de sulfate de fer; agitez; lavez le précipité à grande eau par décantation; f. sécher sur des toiles en changeant les surfaces exposées

à l'air jusqu'à ce que le produit, d'abord blanc, puis brun verdâtre, soit devenu jaune rougeâtre.

Appelé improprement sous-carbonate de peroxyde de fer. Composition variable; mélange d'hydrate ferrique et de sous-carbonate ferrique. Beaucoup moins soluble que l'*Éthiops martial*.

Dose : 1 décigram. à 1 gram. Poudre, pilules, opiat. Trop usité. — Le *safran de Mars astringent* préparé par la calcination du safran de Mars apéritif ou de l'oxyde des battitures de fer, tout à fait insoluble et inerte doit être rejeté.

★ Bols ferrugineux. (Velpeau.)

Extrait de valériane. (*Valeriana officinalis*).

. . . . . 1 gram.

Safran de Mars apéritif. . . . . 1 décigram.

Rac. de valériane pulv. . . . . Q. S.

M. F. S. A. pour 1 bol. — Chlorose hystérique. — Dose : 2 à 6 par j. avant les repas.

— Nous proposons de remplacer, dans cette formule et dans les deux suivantes, le safran de Mars apéritif par l'*éthiops martial*.

★ Pilules toniques antileucorrhéiques. (Debreyne.)

Sous-carbonate de fer. (*Safran de Mars*

*apéritif*). . . . . 1 décigram.

Cachou. (*Uncaria gambir*). . . . . 1 —

Aloès. (*Aloe socotrina*). . . . . 25 milligram.

Térébenthine de Venise. (*Larix Europæa*). . . . . Q. S.

Pour faire 1 pil. — Cette préparation réussit ordinairement, à moins que la leucorrhée ne soit entretenue par une lésion organique, l'abus du coït, l'onanisme. Doses : 1 à 6 par j. avec 2 ou 3 cuillerées de vin de quinquina.

★ Electuaire ferrugineux.

Ec. de cannelle Ceylan pulv. (*Laurus cinnamo-*

*mum*). . . . . 1

Safran de Mars apéritif. . . . . 4

Quinquina jaune pulv. (*Cinchona calysaya*). . . . . 2

Miel blanc. (*Apis mellifica*). . . . . 24

Doses : 2 à 10 gram. par j. avant les repas.

★ Oxyde rouge de fer; colcothar, sesqui-oxyde de fer ( $\text{Fe}^2\text{O}^3$ ).  
(Cod. fr.)

Sulfate de protoxyde de fer purifié et crist. . . . Q. V.

F. dessécher dans une chaudière de fonte; calcinez dans un creuset de terre jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus rien; laissez refroidir; pulvériser l'oxyde produit; lavez à l'eau bouillante; porphyrisez; f. sécher. (Voy. *Hydrate ferrique*.)

Usage extérieur.

★ Emplâtre de Canet: onguent Canet. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Emplâtre simple. . . . .                        | 5 |
| — diachylon gommé. . . . .                      | 5 |
| Cire jaune. ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .  | 5 |
| Huile d'olive. ( <i>Olea Europæa</i> ). . . . . | 4 |
| Colcothar. . . . .                              | 5 |

Porphyrisez le colcothar avec la moitié de l'huile; f. fondre les emplâtres et la cire avec le reste de l'huile; ajoutez le mélange de colcothar et d'huile; remuez pendant le refroidissement. — Pansement des ulcères atoniques. — Cet onguent nous paraît au-dessous de sa renommée populaire.

★ Sulfate de fer cristallisé; sulfate ferreux; sulfate de protoxyde de fer; vitriol vert, couperose verte. ( $\text{Fe O SO}^3, 7 \text{ H O}$ .) (Cod. fr.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Limaille de fer. . . . .        | 6  |
| Ac. sulfurique D. 1,84. . . . . | 8  |
| Eau. . . . .                    | 55 |

M.; l'effervescence ayant cessé, f. bouillir; filtrez; ajoutez: ac. sulfurique 1/700; concentrez par l'ébullition à D, 1,29; laissez cristalliser par refroidissement; lavez les cristaux avec un peu d'alcool à 85° sur un entonnoir; f. sécher entre des doubles de papier joseph. — Livré à très-bas prix par le commerce.

Matière première de beaucoup de préparations reconstituantes. Désinfectant comme décomposant les sulhydrates alcalins.

— Mal supporté par l'estomac à cause de son astringence; rarement administré à l'intérieur, à moins qu'on n'ait en vue de combattre à la fois la chloro-anémie et une hémorrhagie passive.

Existe en dissolution étendue dans l'eau minérale ferrugineuse de Passy et d'Auteuil.

## SULFATE FERREUX.

★ Sulfate ferreux stable. (Ph. Allem.)

Sulfate ferreux crist. purif. . . . . 1  
Eau distillée . . . . . 1

F. dissoudre vers la tempér. de  $+ 60^{\circ}$ ; filtrez; f. couler la solution dans un vase contenant:

Alcool à  $90^{\circ}$  c. . . . . 2

Laissez refroidir; décantez; faire sécher entre des doubles de papier joseph; conservez à l'abri de l'air.

Le sel est alors en petits cristaux grenus d'un vert clair; il est presque inaltérable à l'air. Est-ce l'hydrate à 7 équivalents d'eau?

★ Pilules antichlorotiques. (Marshall-hall.)

Sulfate ferreux . . . . . } aa. . 1 décig.  
Aloès succotrin. (*Aloe socotrina*). . . . . }

F. une pilule. Doses : 2 à 6 par j. avant les repas?

★ Pilules ferrugineuses aloétiques. (Ph. allem.)

Sulfate ferreux desséché. . . . . } aa. 12 centig.  
Aloès succotrin. (*Aloe socotrina*). . . . . }

Alcool à  $85^{\circ}$ . . . . . Q. S.

Pour 1 pil. — Tonique et purgative; emménagogue? Doses : 1 à 2.

★ Eau ferrée.

Sulfate ferreux crist. . . . . 2 à 3 centig.  
Eau commune. . . . . 1 lit.

F. dissoudre. — A boire avec le vin en mangeant.

— Le carbonate de chaux en dissolution dans l'eau commune, forme par double décomposition avec le sulfate ferreux du carbonate ferreux et du sulfate de chaux. L'oxygène de l'air transforme le carbonate ferreux en sous-carbonate et en hydrate ferrique hydraté. — Forme commode et économique pour administrer le fer.

## CARBONATE FERREUX.

Pilules de carbonate ferreux inaltérable, préparées selon la formule de Vallet. (Soc. de pharm. Bord.)

Sulfate ferreux crist. pur. . . . . 20

Carbonate de soude crist. . . . . 24

Sirop simple. . . . . 9

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Mélasse. . . . .                     | 3    |
| Eau privée d'air et sucrée . . . . . | Q S. |

F. dissoudre à chaud chaque sel séparément dans de l'eau privée d'air par l'ébullition et contenant  $\frac{1}{16}$  de son poids de sucre; filtrez les liqueurs et réunissez-les dans un flacon; laissez reposer le précipité de proto-carbonate de fer, enlevez par décantation l'eau qui surnage, remplacez celle-ci par de nouvelle eau toujours privée d'air et sucrée; continuez les lavages jusqu'à ce que le liquide décanté ne contienne plus de carbonate de soude; jetez alors le précipité sur une toile imbibée de sp. de sucre; exprimez-le fortement, ajoutez le sirop et la mélasse; concentrez le tout au B. M. jusqu'à ce que le produit ne pèse plus que 24; épaissez cette masse avec 4,5 de poudre de réglisse et 1,5 de poudre de guimauve; divisez-la en 150 pilules; argentez.

Chaque pil. représente 15 centigram. de carbonate ferreux?

★ Pilules de protocarbonate de fer selon la formule de Vallet.  
(Cod. fr.)

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Sulfate ferreux crist. pur. . . . . | 10    |
| Carbonate de soude crist. . . . .   | 12    |
| Miel blanc . . . . .                | 3     |
| Sucre de lait . . . . .             | 3     |
| Sucre blanc. . . . .                | Q. S. |

F. dissoudre le sulfate de fer dans Q. S. d'eau bouillie contenant  $\frac{1}{20}$  de sucre. F. dissoudre de même le carbonate de soude dans Q. S. d'eau bouillie et sucrée. Réunissez les liquides dans un flacon bouché qui en soit presque rempli; agitez; laissez déposer; décantez; lavez le précipité par décantation avec de l'eau bouillie et sucrée; décantez une dernière fois; jetez le carbonate de fer sur une toile imprégnée de sp. de sucre; exprimez fortement; mettez le carbonate de fer dans une capsule avec le miel; le mélange se liquéfie; ajoutez le sucre de lait; concentrez au B. M. en consistance d'extrait.

Ajoutez  $\frac{1}{4}$  d'un mélange à p. é. de poudre de réglisse et de guimauve et faites des pil. de 25 centigram. argentées; conservez dans des flacons bouchés. — Reconstituant; antichlorotique. — Doses : 1 à 10 par j.

— La substitution de la glycérine au sucre dans l'eau employée pour dissoudre le carbonate de soude et pour laver le précipité donne de bons résultats; il convient aussi de rejeter la poudre de

régulise et de faire la masse pilulaire avec la poudre de guimauve. Les pilules ainsi préparées ne durcissent point. (A. Schaeuffele.)

★ Pilules ferrugineuses de Blaud. (Cod. fr.)

|  |           |    |
|--|-----------|----|
| Sulfate de protoxyde de fer desséché et pulv.        | } aa. . . | 50 |
| Carbonate de potasse pur desséché et pulv. . .       |           |    |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . |           | 5  |
| Eau. . . . .   |           | 50 |
| Sirop simple. . . . .                                |           | 15 |

F. dissoudre la gomme dans l'eau au B. M.; ajoutez le sp. et le sulfate de fer; mêlez; ajoutez le carbonate de potasse; remuez avec une spatule de fer; chauffez jusqu'à ce que la masse soit en consistance pilulaire. Retirez du feu; f. 120 pil.; séchez-les à l'éuve; argentez. Chaque pil. pèse près de 40 centigram. et représente environ 20 centigram. de carbonate de fer. — Doses : 1 à 5 par j. — Plus altérables que les pilules de Vallet.

★ Pilules de carbonate de fer. (F. H. M.)

|                                       |           |       |
|---------------------------------------|-----------|-------|
| Sulfate ferreux pur et crist. . . . . | } aa. . . | P. É. |
| Carbonate de potasse pur. . . . .     |           |       |
| Sucre pulv. . . . .                   |           |       |
| Rac. de guimauve pulv. . . . .        |           | Q. S. |

M.; pulv. séparément le sulfate de fer et le carbonate de potasse; mêlez dans un mortier de fer; la masse se liquéfie; ajoutez le sucre, puis la poudre de guimauve. F. des pil. de 2 décigram. — Tonique reconstituant. — Doses : 1 à 3 pil. par j.!

★ Carbonate de fer sucré. (Ph. Germ.)

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Sulfate ferreux pur. . . . .   | 5  |
| Eau distillée chaude . . . . . | 20 |

F. dissoudre; versez dans un matras à col long et étroit, de dimension convenable, contenant en dissolution :

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Bicarbonate sodique. . . . . | 4  |
| Eau tiède. . . . .           | 50 |

Remplissez aussitôt le matras d'eau bouillante; laissez reposer pendant 2 h.; séparez au moyen d'un siphon le liquide qui surmonte le précipité; remplissez de nouveau le matras d'eau distillée bouillie; agitez; décantez; renouvelez ce lavage jusqu'à ce que le liquide ne se trouble presque plus par l'azotate de baryte; enfin



versez le précipité pâteux dans une capsule de porcelaine contenant :

Sucre blanc pulv. . . . . 4

M.; f. évaporer au B. M. jusqu'à siccité; pulvériser.

Cette préparation représente 20/100 de carbonate ferreux.

— Doses : 5 décigram. à 5 gram. en pilules; en potion, ou bien dans de l'eau servant à la boisson des malades.

★ Pilules de myrrhe et de fer. (Ph. Belge.)

Myrrhe. (*Balsamodendron myrrha.*). 1 décigram.

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Carbonate de soude crist. . . . . | } aa. 5 centigram. |
| Sulfate ferreux crist. . . . .    |                    |
| Mélasse. . . . .                  |                    |

M. F. S. A. Pour 1 pil. — Tonique reconstituant. Antichlorotique. — Doses : 1 à 2 pilules avant chaque repas. Rappelle les pilules de Blaud ou de Vallet.

★ Sirop de carbonate ferreux. (Dannecy.)

Prenez d'une part :

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Sulfate ferreux crist. . . . . | 60  |
| Eau distillée. . . . .         | 500 |
| Sucre blanc. . . . .           | 60  |

F. dissoudre à chaud; filtrez; d'autre part :

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Carbonate sodique crist. . . . . | 80  |
| Eau distillée. . . . .           | 500 |
| Sucre blanc. . . . .             | 60  |

F. dissoudre à chaud; filtrez.

Laissez refroidir les deux solutions; mêlez-les; laissez déposer pendant 24 h. le précipité gris verdâtre de carbonate ferreux; décantez; lavez rapidement le précipité à deux reprises par décantation avec deux doses d'eau sucrée (eau 300 gram., sucre blanc 80 gram.).

Alors agitez de temps en temps le précipité dans une nouvelle dose d'eau sucrée (eau 300 gram.; sucre 80 gram.), il s'y dissoudra au bout de quelques jours.

Enfin prenez :

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Sucre blanc. . . . .    | 1200 |
| Eau distillée . . . . . | 600  |

Ajoutez la solution sucrée de carbonate ferreux et faites cuire

à 50° B, bouillant Aromatisez avec Q. S. d'alcoolat d'orange ou de citron. Le produit total sera 2000 gram. de sirop presque incolore contenant environ 2/100 de carbonate ferreux. — Doses : 10 à 20 gram. par j.

★ Poudre ferrugineuse. (Menzer.)

D'une part :

Sulfate ferreux crist. . . . . 17 centigram.

Sucre blanc pulv. . . . . 5 décigram.

M. pour 1 paquet n° 1.

D'autre part :

Bicarbonate de soude pulv. . . . . 17 centigram.

Sucre blanc pulv. . . . . 5 décigram.

M. pour 1 paquet n° 2.

F. dissoudre séparément dans quelques cuillerées d'eau ; mêlez pour boire aussitôt. La double décomposition donne naissance à environ 7 centigram. de carbonate de fer, qui restent en grande partie dissous à la faveur du bicarbonate de soude en excès.

Cette préparation a l'inconvénient d'être un peu compliquée.

★ Poudre gazogène ferrugineuse. (Cod. fr.)

Ac. tartrique pulv. gross. . . . . 4 gram.

Sulfate de fer crist. pulv. gross. . . . . 15 centigram.

Bicarbonate de soude pulv. gross. . . . . 3 gram.

Sucre blanc pulv. . . . . 15 —

M. l'ac. tartrique et le sulfate de fer ; ajoutez le sucre et le bicarbonate de soude, pour 1 paquet. — Dose : 1 paquet dans 1 bouteille de lit. presque entièrement remplie d'eau ; bouchez ; agitez. Il en résulte une boisson acidulée, transparente, d'un goût très-supportable !

— Pour administrer le carbonate de manganèse il suffit d'ajouter à cette formule 1 décigram. de sulfate de manganèse.

★ Eau ferrugineuse acidule. (Soubeiran ; H. P.)

Sulfate ferreux crist. . . . . 5 centigram.

Carbonate de soude crist. . . . . 2 décigram.

Eau privée d'air à 5 vol. d'acide carbon. 625 gram.

— Boisson ordinaire.

## ★ Biscuits ferrugineux.

Pâte à biscuits. . . . . Q. S.

Carbonate ferreux provenant de la décomposition de 2 centigram. de sulfate ferreux par le carbonate de soude, et lavé à l'eau sucrée.

Pour un biscuit. Tonique reconstituant. Doses : 1 à 4 par jour aux repas !

Pain ferrugineux. (Boissière.)

Pâte de farine de froment Q. S. pour un petit pain.

Lactate de fer pulv. . . . . 25 centigram.

M.; F. cuire au four. — Reconstituant. — On peut remplacer le lactate par quelque autre sel de fer, et la pâte de pain par celle de biscuit !

★ Iodure de fer ; Iodure de fer cristallisé (Fe I).

(Cod. fr.; Ph. Bad., Belg.)

Iode . . . . . 4

Tournure de fer. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 5

Introduisez dans un ballon l'eau et la tournure de fer; ajoutez l'iode par partie en agitant; filtrez lorsque la liqueur sera devenue verdâtre.

Évaporez rapidement en présence de fragments de fil de fer jusqu'à ce qu'une goutte du liquide déposée sur une lame de verre se solidifie en refroidissant; alors coulez dans une assiette; laissez refroidir; brisez en fragments; conservez dans un flacon bien sec, bouché à l'éméri.

— S'il vient à s'altérer en devenant d'un brun foncé, faites-le dissoudre dans un peu d'eau chaude en présence de quelques grammes de limaille de fer; agitez; filtrez lorsque la solution sera devenue verdâtre, évaporez, etc.

L'iodure de fer exempt d'altération doit se dissoudre dans l'eau sans laisser de résidu, en donnant une solution verdâtre.

*A. therap.* On lui attribue, d'après des idées théoriques, une efficacité particulière contre la phthisie, les scrofules. Il est certain qu'il est décomposé dans l'organisme : l'iode est éliminé rapidement par les urines, les larmes, etc., à l'état d'iodure alcalin; le fer, tardivement, par la bile, l'intestin, les poils. Il produit les effets ordinaires des médicaments ferrugineux et ceux de l'io-

dure de potassium employé à petites doses, mais il est permis de se demander si l'on n'obtiendrait pas à moins de frais des résultats identiques en administrant les deux agents séparément. — Doses : 5 centigram. à 1 gram. (Voy. *Spécifiques des maladies scrofuleuses.*)

★ Solution d'iodure de fer. (Dupasquier, modifiée par Deschamps.)

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Iode . . . . .               | 20 |
| Limaillerie de fer . . . . . | 10 |
| Eau . . . . .                | 75 |

Préparez l'iodure comme ci-dessus; conservez la solution : dans un flacon coloré; 4 gram. représentent 1 gram. d'iodure. Laissez dans le liquide un fragment de fer métallique.

★ Iodure de fer liquide; Solution d'iodure de fer au 10° (F. H. M.).

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Iode . . . . .               | 41  |
| Limaillerie de fer . . . . . | 20  |
| Eau distillée . . . . .      | 450 |

Introduisez dans un matras l'eau, la limaille de fer et l'iode; F. chauffer doucement; agitez; lorsque la liqueur est devenue verdâtre, presque incolore, filtrez; lavez le filtre avec Q. S. d'eau pour obtenir 500 de solution. Conservez dans un flacon contenant quelques fragments de fil de fer.

★ Eau iodo-ferrée gazeuse.

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Tartrate ferrico-potassique . . . . . | 1   |
| Iodure de potassium . . . . .         | 1   |
| Bicarbonate de soude . . . . .        | 4   |
| Acide citrique . . . . .              | 5   |
| Eau commune . . . . .                 | 650 |

F. dissoudre les sels; ajoutez l'acide; bouchez. — Affections scrofuleuses; chloro-anémie. — Doses : par verre, en mangeant, surtout si le sujet est constipé!

★ Sirop d'iodure de fer. (Cod. fr.)

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Iode . . . . .                 | 4,25 |
| Limaillerie de fer . . . . .   | 2    |
| Eau distillée . . . . .        | 10   |
| Sp. de gomme . . . . .         | 785  |
| Sp. de fl. d'oranger . . . . . | 200  |

F. avec le fer, l'eau et l'iode une solution comme il est indiqué

ci-dessus ; filtrez ; lavez le filtre avec Q. S. d'eau pour que la solution et l'eau de lavage ajoutés au mélange des deux sirops complètent le poids de 1000 gram.

— La combinaison de l'iode et du fer a produit 5 gram d'iodure ferreux ; le sp. préparé représente 0,5/100 d'iodure, soit 1 décigr. pour 20 gram. — Doses : 20 à 80 gram. et plus.

— L'addition de : ac. tartrique ou ac. citrique 1/1000 rend le sp. d'iodure de fer parfaitement stable et en diminue beaucoup la saveur atramentaire. (Jeannel.)

★ Sirop d'iodure de fer. (F. H. M.)

|   |    |
|---|----|
| Solution d'iodure de fer au 10° . . . . . | 1  |
| Sp. de sucre D. 1,345 (37° B) . . . . .   | 19 |

M. 20 gram. de ce sirop représentent 1 décigram. d'iodure de fer.

★ Sirop iodoferré. (H. P.)

|  |    |
|--|----|
| Iodure de potassium. . . . .           | 2  |
| Tartrate de potasse et de fer. . . . . | 2  |
| Eau distillée de cannelle . . . . .    | 6  |
| Sirop de sucre. . . . .                | 90 |

F. dissoudre l'iodure de potassium dans l'eau de cannelle ; ajoutez le tartrate de potasse et de fer ; filtrez ; ajoutez le sp.

20 gram. de ce sp. contiennent les éléments de 40 centigram. d'iodure de potassium et de 40 centigram. de tartrate de potasse et de fer.

— Doses : 10 à 40 gram !

★ Sirop de quinquina rouge iodo-ferré. (Zuccarello Patti.)

D'une part :

|  |                 |
|--|-----------------|
| Sp. de quinquina rouge au vin blanc. . . . . | 660             |
| Eau distillée                                | } aa. . . . . 6 |
| Acide citrique                               |                 |
| Alcoolature d'écorce d'oranges. . . . .      | 20              |

F. dissoudre l'acide citrique dans l'eau ; mêlez cette solution au sirop ; ajoutez l'alcoolature ;

D'autre part :

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Iode. . . . .            | 6   |
| Limaille de fer. . . . . | 3   |
| Eau distillée. . . . .   | 28  |
| Sp. de sucre. . . . .    | 440 |

M. l'iode, la limaille de fer et l'eau ; après la combinaison, filtrez ; ajoutez le sp. de sucre ;

M. les 2 sirops.

Ce sirop représente environ 7 centigram. d'iodure ferreux pour 10 gram.

— Tonique ; antiscrofuleux. — Doses : 10 à 60 gram. (Voy. *Quinquina*.)

★ Pilules de proto-iodure de fer ; pilules de Blancard. (Cod. fr.)

|  |             |
|--|-------------|
| Iode. . . . .                                    | 4           |
| Limaille de fer . . . . .                        | 2           |
| Eau distillée . . . . .                          | 6           |
| Miel blanc. ( <i>Apis mellifica</i> .) . . . . . | 5           |
| Rac. de réglisse pulv. . . . .                   | } aa. Q. S. |
| Rac. de guimauve pulv. . . . .                   |             |

F. réagir l'iode et la limaille avec l'eau distillée pour obtenir le proto-iodure de fer ; filtrez ; lavez le filtre avec 10 gram. d'eau ; ajoutez le miel ; f. évaporer jusqu'à réduction à 10 gram. ; ajoutez les poudres pour faire une masse homogène de consistance convenable, que vous diviserez en 100 pilules roulées dans la limaille de fer porphyrisée, et enfin couvertes d'un vernis composé de mastic et de baume de Tolu dissous dans l'éther. — Chaque pil. représente 4 centigram. de proto-iodure de fer et environ 1 centigram. de limaille de fer porphyrisée. — Tonique reconstituant ; antiscrofuleux. — Doses : 2 à 20 pil.

— Évitez l'emploi de la poudre de réglisse dans la prép. des pil. ferrugineuses. (A. Schaeuffele.)

★ Pilules d'iodure de fer. (Blancard.)

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Iode. . . . .                      | 41 |
| Limaille de fer. . . . .           | 20 |
| Eau. . . . .                       | 80 |
| Miel. . . . .                      | 50 |
| Poudre absorbante environ. . . . . | 75 |

F. l'iodure de fer à la manière ordinaire ; filtrez dans une capsule de fer tarée ; lavez le filtre avec 80 gram. d'eau miellée ; aux liqueurs réunies ajoutez le miel ; faites évaporer à feu doux jusqu'à ce que le tout pèse 100 gram. ; ajoutez les poudres de réglisse et de guimauve à p. é. ; roulez la masse dans du fer réduit ; divisez en 1000 pil. ; f. sécher ; couvrez de deux couches de vernis de

baume de Tolu. (Baume de Tolu 1 ; éther 3.) Chaque pil. représente 1 centigram. de fer ou 5 centigram. d'iodure de fer, sans compter une quantité indéterminée de fer réduit. — Doses : 2 à 20. — Inaltérables ; très-usitées.

★ Pilules d'iodure de fer. (Perrens.)

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Iode. . . . .                        | } aa. 4 centigram. |
| Limaille de fer porphyrisée. . . . . |                    |
| Sp. de sucre. . . . .                |                    |
| Rac. de guimauve pulv. . . . .       | Q. S.              |

Broyez l'iode avec le sp.; ajoutez peu à peu le fer en triturant jusqu'à ce que la couleur de l'iode ait disparu; ajoutez la guimauve pulv.; roulez dans la limaille de fer porphyr. Pour faire 1 pil. représentant 5 centigram. d'iodure de fer et environ 4 centigram. de fer métallique. — Les pil. préparées selon cette formule, vernies au baume de Tolu<sup>1</sup>, remplacent très-bien les pil. de Blancard dont la préparation est plus compliquée.

★ Pastilles d'iodure de fer. (Bouchardat.)

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Iode. . . . .            | 20  |
| Limaille de fer. . . . . | 10  |
| Eau. . . . .             | 200 |

M.; agitez jusqu'à décoloration ; filtrez ; ajoutez :

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Sucre granulé. . . . .       | 1000  |
| Essence de menthe . . . . .  | 5     |
| Hydrolat de menthe . . . . . | Q. S. |

F. des pastilles à la goutte de 5 décigram. — Tonique reconstituant, antiscrofuleux. — Doses : 5 à 20 par jour. — Chaque pastille représente environ 12 milligram. d'iodure de fer.

<sup>1</sup> Vernis de Tolu. (Soc. de Pharm. Bord.)

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Baume de Tolu. . . . .         | 1 partie. |
| Éther sulfurique à 62. . . . . | 1 —       |
| Alcool à 90 . . . . .          | 4 —       |

F. dissoudre. Pour vernir les pil., mettez-les dans une capsule de porcelaine, versez dessus Q. S. de solution de Tolu pour les humecter par l'agitation ; répandez-les sur une table de marbre ; laissez-les sécher ; recommencez le même traitement jusqu'à ce que la couche de vernis soit d'une épaisseur suffisante.

★ Saccharure d'iodure de fer. (Ph. Prus., Bav., Aust., Han., Hess., Fen., Dan.)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Limaille de fer. . . . . | 2 |
| Iode. . . . .            | 4 |
| Eau distillée. . . . .   | 5 |

M. ; agitez dans un ballon de verre jusqu'à ce que la couleur brune de l'iode ait disparu ; filtrez ; lavez le filtre avec un peu d'eau distillée ; ajoutez aux liqueurs :

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Sucre de lait pulv. . . . . | 12 |
|-----------------------------|----|

F. évaporer au B. M. en agitant jusqu'à consistance pâteuse ; ajoutez :

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Sucre de lait pulv. . . . . | 8 |
|-----------------------------|---|

F. sécher au B. M. en agitant jusqu'à ce que la matière soit pulvérulente.

Cette préparation représente 1/5 de son poids d'iodure de fer.  
Doses : 1 décigram. à 5 gram. en poudre, en pilules.

★ Pilules ferrugineuses iodurées. (F. H. M.)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Iodure de potassium. . . . .                 | 55 milligram.       |
| Sulfate de fer crist. pulv. . . . .          | 45 —                |
| Limaille de fer. . . . .                     | 5 —                 |
| Gomme pulv. ( <i>Acacia verec</i> ). . . . . | 5 —                 |
| Mie de pain. . . . .                         | 60 —                |
| Poudre de guimauve. . . . .                  | } aa. . . . . Q. S. |
| Miel blanc . . . . .                         |                     |

M. successivement les substances dans l'ordre indiqué dans la formule pour faire 1 pil. que vous roulerez dans la limaille de fer porphyrisée. Cette pil. représente 5 centigram. d'iodure de fer.

★ Tartrate ferrico-potassique. ( $\text{Ko, Fe}^2\text{O}^3, \text{C}^3\text{H}^4\text{O}^{10}$ ) (Cod. fr.)

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Bitartrate de potasse pulv. . . . . | 100   |
| Peroxyde de fer hydraté. . . . .    | Q. S. |

L'hydrate ferrique étant obtenu sous forme d'une gelée humide (voy. *Hydrate ferrique*), déterminez la quantité d'eau qu'il renferme en en desséchant 10 gram. Mettez dans une capsule de porcelaine la quantité de cet hydrate qui correspond à 45 gram. d'oxyde ferrique sec ; ajoutez la crème de tartre pulv. ; f. digérer pendant 2 h. à 60° ; filtrez ; distribuez la liqueur en couches



minces sur des assiettes ou des lames de verre ; f. sécher dans l'étuve à la tempér. de 40 à 50°.

— Doses : 1 décigram. à 4 gram. !

— Le peroxyde de fer précipité par l'ammoniaque retient toujours malgré les lavages une assez forte proportion d'alcali qui facilite sa dissolution dans la crème de tartre, sans offrir aucun inconvénient quant aux propriétés du sel double ferrique. Aussi la plupart des échantillons de tartrate ferrico-potassique dégagent-ils de l'ammoniaque lorsqu'on les triture avec la chaux.

Très-facilement assimilé à hautes doses sans produire ni irritation gastrique, ni constipation ; employé par Ricord pour combattre l'anémie syphilitique qui complique ou détermine les chancres phagédéniques. Produit rapidement et sûrement les effets de la médication ferrugineuse. Offrant la propriété de n'être point précipité par les carbonates alcalins de sa dissolution aqueuse, on conçoit qu'il doive être absorbé dans l'intestin, s'il échappe à l'absorption gastrique.

★ Eau ferrugineuse. (F. H. M.)

|  |      |
|--|------|
| Tartrate de potasse et de fer. . . . . | 1    |
| Eau. . . . .                           | 1000 |

F. dissoudre.

— Tonique reconstituant. — Doses : par verres !

★ Eau ferrée gazeuse. (Jeannel.)

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Tartrate ferrico-potassique. . . . . | 15 centigram. |
| Acide citrique . . . . .             | 15 —          |
| Eau gazeuse à 5 vol. . . . .         | 625 gram.     |

M. — Boisson ordinaire du malade !

★ Eau ferrée gazeuse au tartrate ferrico-potassique. (Mialhe.)

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Eau commune, une bouteille. . . . .  | 650 |
| Bicarbonate de soude . . . . .       | 5   |
| Tartrate ferrico-potassique. . . . . | 1   |
| Ac. citrique . . . . .               | 4   |

Introduisez avec l'eau le bicarbonate de soude et le tartrate ; ajoutez l'ac. concassé ; bouchez, ficchez. — Doses : boisson ordinaire du malade, surtout en cas de constipation !

★ Poudre pour eau ferrée. (Jeannel.)

|   |   |
|---|---|
| Tartrate ferrico-potassique pulv. . . . . | 1 |
|---|---|

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Sucre blanc pulv. . . . .         | 50 |
| Acide tartrique pulv. . . . .     | 3  |
| Bicarbonate sodique pulv. . . . . | 2  |

M. F. S. A. Pour un paquet. F. dissoudre dans un litre d'eau.

— Doses : boisson ordinaire, avec le vin, en mangeant!

— Boisson légèrement acidulée, dont la saveur est à peine appréciable. Vous pouvez neutraliser l'acide avec Q. S. d'ammoniaque liquide sans que la saveur atramentaire se développe.

★ Eau ferrée gazeuse. (Cod. fr.)

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Tartrate ferrico-potassique . . . . . | 0,15 |
| Eau gazeuse simple. . . . .           | 650  |

Introduisez le sel de fer dans la bouteille, puis l'eau gazeuse.

— Cette eau répond aux mêmes indications que les eaux minérales naturelles de *Spa*, de *Bussang*, de *Saint-Alban*, de *Forges*, de *Orezza*, etc., et les remplace!

Soluté de tartrate ferrico-potassique. (Ricord.)

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Tartrate ferrico-potassique. . . . . | 15  |
| Eau distillée. . . . .               | 100 |

F. dissoudre; filtrez. — Chancres phagédéniques. — Doses : 20 à 100 gram. en potion ; ou bien Q. S. en lotions, applications au moyen de gâteaux de charpie.

Potion ferrugineuse. (Trousseau.)

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Tartrate ferrico-potassique. . . . . | 4 à 8 |
| Eau distillée. . . . .               | 100   |
| Hydrolat de cannelle. . . . .        | 20    |
| Sp. de Tolu. . . . .                 | 50    |

F. dissoudre; mêlez. — Purpura hæmorrhagica ; variole hæmorrhagique ; chancres phagédéniques ; gangrènes. — Doses : 1 cuillerée à bouche d'heure en heure!

L'addition de 2 décigram. d'acide tartrique ou d'acide citrique à cette potion en diminue la saveur atramentaire.

★ Sirop de tartrate ferrico-potassique. (Cod. fr.)

|   |     |
|---|-----|
| Tartrate ferrico-potassique en paillettes . . .     | 25  |
| Hydrolat de cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . | 25  |
| Sp. de sucre. . . . .                               | 950 |

F. dissoudre le sel dans l'hydrolat ; filtrez ; mêlez au sp ' de

sucré. Ce sp. représente 5 décigram. de tartrate ferrico-potassique ou 1 décigram. de fer pour 20 gram. — Saveur légèrement atramentaire.

— Doses : 10 à 40 gram.!

— La saveur désagréable est atténuée par l'addition de 1/1000 d'ac. tartrique ou d'ac. citrique.

★ Pilules de tartrate ferrico-potassique. (Mialhe.)

Tartrate ferrico-potassique . . . . . 0,25

Sp. de gomme . . . . . Q. S.

Rac. de réglisse pulv. . . . . Q. S.

M. F. S. A. Pour 1 pil. qui représente 5 centigram. de fer.

Doses : 1 à 15!

★ Pilules toniques emménagogues laxatives. (Jeannel.)

Tartrate ferrico-potassique . . . . . 0,10

Aloès succotrin (*Aloe socotrina*) . . . . . 0,03

Miel blanc

Rac. de guimauve pulv. } *aa.* . . . . . Q. S.

M. F. S. A. Pour 1 pil. — Doses : 2 à 10!

★ Tablettes ferrugineuses. (Cod. fr.)

Tartrate ferrico-potassique . . . . . 5

Sucre blanc . . . . . 100

Sucre vanillé . . . . . 3

Mucilage de gomme adragant . . . . . 10

F. des tablettes de 1 gram. — Chaque tablette représente 5 centigram. de tartrate ferrico-potassique. — Tonique reconstituant. — Doses : 1 à 10!

★ Tablettes de tartrate ferrico-potassique. (Mialhe.)

Sucre pulv. . . . . 100

Tartrate ferrico-potassique . . . . . 5

Gomme adragante pulv. (*Astragalus verus*) .. 1

Sucre vanillé à 1/8. . . . . 3

Eau. . . . . 10

F. S. A. Une pâte; divisez en 100 tablettes. Chaque tablette représente 5 centigram. de tartrate ferrico-potassique.

★ Teinture de Mars tartarisée. (Cod. fr.)

Limaille de fer pure. . . . . 10

Crème de tartre pulv. . . . . 25

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Eau dist. . . . .     | 300 |
| Alcool à 90°. . . . . | 5   |

Mettez la limaille de fer et la crème de tartre dans une chaudière de fer; ajoutez: eau Q. S. pour faire du tout une pâte molle; laissez en repos pendant 24 heures; versez le reste de l'eau; f. bouillir pendant 2 heures en remuant; remplacez l'eau qui s'évapore; laissez déposer; décantez; filtrez; f. évaporer jusqu'à ce que le liquide marque D. 1,28 (32° B.); ajoutez l'alcool; mêlez; filtrez.

— Cette liqueur, d'une couleur brune foncée, n'est pas d'une composition constante. L'alcool a pour effet de l'empêcher de moisir. Le tartrate ferrico-potassique est bien préférable.

★ Boules de Mars; Boules de Nancy. (Cod. fr.)

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Limaille de fer. . . . .     | 1 kil.    |
| Espèces vulnéraires. . . . . | 150 gram. |
| Eau. . . . .                 | 1 kil.    |

F. bouillir les espèces dans l'eau; passez; exprimez. Versez le décocté sur la limaille de fer; f. évaporer à siccité dans une bassine en fer, pulvériser le résidu. Prenez ensuite:

|  |              |
|--|--------------|
| Produit de l'opération précédente. . . | la totalité. |
| Tartre brut . . . . .                  | 1 kil.       |
| Espèces vulnéraires. . . . .           | 150 gram.    |
| Eau. . . . .                           | 400 —        |

F. bouillir les espèces dans l'eau; passez; exprimez; mettez dans une bassine en fer le décocté, le produit de l'opération précédente et le tartre; f. évaporer en consistance de pâte ferme; laissez en repos pendant 1 mois. Pulvériser; prenez:

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Composition ci-dessus. . . . . | 2 kil.    |
| Tartre brut pulv. . . . .      | 2 —       |
| Espèces vulnéraires. . . . .   | 400 gram. |
| Eau. . . . .                   | 3 kil.    |

F. bouillir les espèces dans l'eau; passez; exprimez; mettez le décocté avec les autres substances dans une bassine en fer; f. évaporer jusqu'à ce que la masse devienne solide par le refroidissement; roulez en boules du poids de 30 gram., que vous enduirez d'une légère couche d'huile; f. sécher à l'air libre, à l'ombre. Au bout d'un mois, enveloppez de papier.

— Les boules de Mars représentent un composé de tartrate de

potasse, de tartrate ferreux et de tartrate ferrique, outre l'extrait des plantes aromatiques.

Elles sont noires, très-dures, homogènes, inodores, d'une saveur atramentaire; très-solubles dans l'eau qu'elles colorent plus ou moins en brun.

— La solution, *eau de boule*: remède populaire à l'extérieur contre les contusions (léger astringent), à l'intérieur contre la chlorose.

— Les *boules de Molsheim* diffèrent des boules de Nancy parce qu'elles contiennent du benjoin et d'autres substances résineuses.

— Quelques praticiens administrent les boules de Mars sous forme de pil. à la dose de 1 à 5 décigram. avant les repas; c'est un médicament économique!

★ Tartrate ferrico-ammoniacal; tartrate d'ammoniaque et de fer.  
(*Ferro-ammomum tartaricum* Am O,  $\bar{T} + \text{Fe}^2\text{O}^3$ ,  $\bar{T} + 4\text{H O}$ .)  
(Hager.)

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Acide tartrique. . . . . | 15    |
| Eau distillée. . . . .   | 80    |
| Ammoniaque liq. . . . .  | Q. S. |

F. dissoudre l'ac. tartrique dans l'eau; saturez par l'ammoniaque; ajoutez :

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Acide tartrique. . . . . | 15 |
|--------------------------|----|

F. dissoudre; ajoutez :

|   |    |
|---|----|
| Hydrate ferrique récemment précipité et ex-primé environ. . . . . | 14 |
|---|----|

ou Q. S. pour qu'un léger excès reste non dissous après une longue digestion; filtrez; f. évaporer à une douce chaleur pour réduire à 70; f. sécher à l'étuve en couches minces sur des assiettes.

—Doses : 1 décigram. à 4 gram. sous les mêmes formes que le tartrate ferrico-potassique. Inus. en France.

★ Sirop iodo-ferré. (Mialhe.)

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Sp. de sucre. . . . .                | 500 |
| Tartrate ferrico-potassique. . . . . | 8   |
| Iodure de potassium. . . . .         | 8   |
| Hydrolat de cannelle. . . . .        | 8   |

F. dissoudre le tartrate et l'iodure dans l'hydrolat; filtrez; mêlez au sp. de sucre. — Ce sp. représente 5 décigram. de tartrate ferrico-potassique et 5 décigram. d'iodure de potassium pour 30 gram. — Doses : 10 à 30 gram.

— Remplace parfaitement le sp. d'iodure de fer et doit lui être préféré lorsqu'on veut combiner l'action thérapeutique de l'iodure alcalin à celle du fer !

★ Extrait de pommes ferrugineux. (Ph. Germ.)

Pommes acides. (*Pirus malus*). . . . . 100

Réduisez en pulpe par contusion; mêlez q. s. de paille incisée; exprimez; laissez déposer le suc pendant 1 jour; décantez; ajoutez :

Limaille de fer. . . . . 4

F. digérer au B. M.; agitez de temps en temps jusqu'à ce que le fer cesse de se dissoudre; laissez refroidir; ajoutez :

Eau commune q. s. pour compléter. . . . . 100

Laissez déposer pendant 24 h.; filtrez; f. évaporer la liqueur au B. M. en consistance d'extrait. Cet extrait contient 7 à 8/100 de fer à l'état de malate impur.

— Tonique reconstituant. — Doses : 1 à 5 décigram. en pilules. Préparez de même l'*Extrait de coings ferrugineux*.

★ Teinture d'extrait de pommes ferrugineux. (Ph. Germ.)

Extrait de pommes ferrugineux. . . . . 1

Eau de cannelle vineuse. . . . . 6

F. dissoudre; filtrez. — Tonique reconstituant. — Doses : 1 à 2 gram. en potion ou dans du vin.

Préparez de même la *Teinture d'extrait de coings ferrugineux*.)

★ Citrate ferreux. (Bouchardat.)

Action directe de la solution aqueuse d'ac. citrique 1/1 sur la tournure de fer. (Inusité.)

★ Citrate ferrique.  $\text{Fe}^3\text{O}^5$ ,  $\text{C}^{12}\text{H}^5\text{O}^{11}$  + aq. (Jeannel.)

Acide citrique crist. . . . . 24

Peroxyde de fer hydraté humide. . . . . Q. S.

Eau dist. . . . . 24

Employez la quantité de peroxyde de fer hydraté représentant 10 de peroxyde sec. Laissez en contact à froid pendant 24 h.; filtrez. F. sécher en couches minces sur des assiettes à l'étuve à + 40°.

— Soluble dans l'eau, plus soluble dans la solution de citrate d'ammoniaque ou dans l'eau légèrement ammoniacale.

— Doses : 1 décigram. à 4 gram.

★ Citrate de fer ammoniacal; Citrate de fer citro-ammoniacal.  
(Cod. fr.; F. H. M.)

|  |       |
|--|-------|
| Acide citrique crist. . . . .            | 100   |
| Peroxyde de fer hydraté humide . . . . . | Q. S. |
| Ammoniaque liq. à 22° . . . . .          | 18    |

Employez la quantité de peroxyde de fer hydraté représentant 53 de peroxyde sec; ajoutez l'ammoniaque. F. digérer à + 60° jusqu'à dissolution; filtrez. F. sécher sur des assiettes en couches minces.

— La dissolution aurait lieu à froid.

— Doses : 1 décigram. à 4 gram., très-peu sapide, surtout lorsqu'on le dissout dans l'eau acidulée par l'acide citrique; peut remplacer le tartrate ferrico-potassique, et peut être administré sous les mêmes formes que ce dernier.

★ Sirop de citrate de fer ammoniacal. (Cod. fr.)

|  |     |
|--|-----|
| Citrate de fer ammoniacal en paillettes. . . . . | 25  |
| Hydrolat de cannelle. . . . .                    | 25  |
| Sp. de sucre. . . . .                            | 950 |

F. dissoudre le sel dans l'hydrolat; filtrez; mêlez au sp. de sucre. Ce sp. représente 5 décigram. de citrate de fer ammoniacal ou 6 centigram. de fer pour 20 gram. N'a pas de saveur atramentaire.

— Doses : 20 à 60 gram.

★ Vin ferrugineux; vin chalibé. (Cod. fr.)

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Citrate de fer ammoniacal. . . . . | 5    |
| Vin de Malaga. . . . .             | 1000 |

F. dissoudre; filtrez.

— 20 gram. de ce vin représentent 1 décigram. de sel ferrique.

— Doses : 20 à 60-gram.

★ Pastilles de citrate de fer. (Béral.)

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Sucre vanillé. . . . .             | 16    |
| Citrate de fer ammoniacal. . . . . | 1     |
| Mucilage de gomme. . . . .         | Q. S. |

F. 20 pastilles. — Reconstituant. — Doses : 1 à 5 avant les re-

pas. — Chaque pastille représente 5 centigram. de citrate ferrique ammoniacal.

★ Pastilles au citrate de fer.

|  |             |
|--|-------------|
| Citrate ferrique. . . . .                        | 10 gram.    |
| Acide citrique . . . . .                         | 10 —        |
| Essence de citron. ( <i>Citrus limon.</i> ). . . | 10 gouttes. |
| Sucre blanc . . . . .                            | 200 gram.   |
| Eau. . . . .                                     | Q. S.       |

F. des pastilles à la goutte de 5 décigram. — Tonique reconstituant. — Doses : 4 à 20 par j. avant les repas. — Chaque pastille représente 25 milligram. de citrate ferrique.

★ Vin ferrugineux. (Draper et Whitla.)

|   |      |
|---|------|
| Citrate ferrique ammoniacal. . . . .        | 105  |
| Citrate d'ammoniaque. . . . .               | 39   |
| Sherry. (Vin d'Espagne alcoolisé.). . . . . | 5000 |

F. dissoudre ; filtrez. — Tonique reconstituant. — Doses : 20 à 50 gram. — Ce vin représente environ 2/100 de citrate ferrique !

★ Élixir au citro-lactate de fer. (Soc. de Pharm. de Bord.)

|  |     |
|--|-----|
| Citrate ferrique citro-ammoniacal. . . . . | 3   |
| Lactate ferreux. . . . .                   | 1   |
| Élixir de Garus. . . . .                   | 200 |

D. F. S. A. — Cette préparation dissimule entièrement dans une liqueur très-agréable des sels de fer très-actifs.

— Doses : 10 à 40 gram. — Ce médicament représente environ 1 décigram. de sels ferrugineux pour 10 gram.

★ Lactate de fer ; lactate de protoxyde de fer ; lactate ferreux.

$\text{FeO}, \text{C}^6\text{H}^5\text{O}^5, 3\text{HO}$ . (Cod. fr.)

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Lactate de chaux. . . . .      | 100 gram. |
| Sulfate ferreux crist. . . . . | 98 —      |
| Eau distillée. . . . .         | Q. S.     |

F. dissoudre les sels séparément ; mêlez ; il se forme un précipité très-abondant de sulfate de chaux ; ajoutez à la liqueur le quart de son volume d'alcool pour compléter la précipitation du sulfate de chaux ; assurez-vous que la liqueur ne précipite ni par le lactate de chaux ni par le sulfate de fer, et ajoutez Q. S. de l'un ou de l'autre sel s'il est nécessaire ; exprimez le précipité ; filtrez ; f. évaporer au B. M. ; f. sécher à l'étuve.



— On peut l'obtenir directement par l'action de la solution d'ac. lactique sur la limaille de fer.

*Usage therap.* La supériorité du lactate de fer a été affirmée d'après des vues théoriques; l'ac. lactique existant naturellement dans le suc gastrique, on a pensé qu'après l'ingestion d'une préparation de fer, il devait se former du lactate de fer dans l'estomac et qu'il serait utile d'administrer ce sel tout formé. La plupart des thérapeutistes pensent que pourvu qu'elles puissent se dissoudre dans l'estomac, pourvu qu'elles ne soient point astringentes et qu'elles soient administrées à petites doses, toutes les préparations ferrugineuses sont à peu près également utiles.

— Doses : 5 centigram. à 5 décigram. !

★ Pilules de lactate de fer.

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Lactate de fer. . . . .   | 5 centigram.       |
| Rac. de guimauve pulv. }  | a a. . . . . Q. S. |
| Sucre blanc pulv. . . . } |                    |

Pour 1 pilule. — Doses : 2 à 10 par j. avant les repas.

★ Dragées de lactate de fer. (Gelis et Conté.)

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Lactate de fer. . . . . | 5 centigram. |
| Sucre pulv. . . . .     | Q. S.        |

Pour 1 dragée. — Doses : 1 à 6 matin et soir avant les repas.  
Très-usitées!

★ Pastilles de lactate de fer.

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Lactate de fer pulv. . . . .        | 5     |
| Sucre pulv. . . . .                 | 92    |
| Sucre vanillé. . . . .              | 3     |
| Mucilage de gomme adragant. . . . . | Q. S. |

F. 100 pastilles. — Reconstituant. — Doses : 1 à 6. — Chaque pastille représente 5 centigram. de lactate de fer!

★ Dragées de lactate de fer. (Belin.)

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Lactate de fer. . . . .            | 9 centigram. |
| Ext. de quinquina. . . . .         | 9 —          |
| — de rhubarbe. . . . .             | 1 —          |
| Poudre de cannelle Ceylan. . . . . | 1 —          |

M. pour 1 pil., qu'il suffit d'enrober de sucre pour la transformer en dragées.

— Reconstituant qui ne produit pas de constipation. — Doses : 1 ou 2 dragées avant chaque repas !

## ★ Pastilles de lactate de fer à la goutte.

Prép. comme les *Pastilles au citrate de fer à la goutte*.

## ★ Phosphate ferreux. (Ph. Germ.)

D'une part :

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Sulfate ferreux. . . . . | 3  |
| Eau distillée. . . . .   | 18 |

F. dissoudre ; d'autre part :

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Phosphate de soude. . . . . | 4  |
| Eau distillée . . . . .     | 16 |

F. dissoudre ; m. les deux solutions ; lavez le précipité à l'eau distillée par décantation ; f. sécher à une douce chaleur ; pulv.

— Rachitisme. — Doses : 2 à 5 décigram. en pil. Peu usité en France.

## ★ Phosphate ferroso-ferrique ; phosphate de fer. (Cod. fr.)

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Sulfate ferreux crist. . . . .    | 1  |
| Phosphate de soude crist. . . . . | 3  |
| Eau dist. . . . .                 | 30 |

F. dissoudre séparément les deux sels dans 15 d'eau ; mêlez ; agitez ; après 24 h. lavez par décantation le précipité à l'eau distillée, jusqu'à ce que l'eau n'enlève plus rien ; f. sécher. — Doses : 1 à 5 décigram. — Inus. en France.

## ★ Pyrophosphate de fer citro-ammoniacal. (Robiquet ; Cod. fr.)

|  |           |
|--|-----------|
| Perchlorure de fer. (Solution officinale.) . .       | 156 gram. |
| Pyrophosphate de soude crist. <sup>1</sup> . . . . . | 84 —      |
| Ac. citrique. . . . .                                | 26 —      |
| Ammoniaque. . . . .                                  | Q. S.     |

D'une part : f. dissoudre le pyrophosphate de soude dans Q. S. d'eau ; versez cette solution dans celle de perchlorure de fer étendue de son volume d'eau ; lavez par décantation le précipité de pyrophosphate de fer qui s'est formé.

D'autre part : f. dissoudre l'ac. citrique dans un peu d'eau ; ajoutez Q. S. d'ammoniaque pour faire un citrate avec excès d'alcali ; versez le pyrophosphate de fer dans ce liquide ; il s'y dis-

## Pyrophosphate de soude cristallisé. (Cod. fr.)

F. subir au phosphate de soude cristallisé la fusion ignée dans un creuset de platine ; f. dissoudre dans Q. S. d'eau ; filtrez ; f. évaporer jusqu'à D. 1,20 ; f. cristalliser par le refroidissement.

soudra. F. évaporer en consistance sirupeuse ; étendez avec un pinceau sur des lames de verre ; f. sécher à l'étuve.

— Le citrate d'ammoniaque masque d'une manière très-remarquable les propriétés chimiques des sels de fer. Reveil s'est demandé s'il n'en masquait pas aussi les propriétés thérapeutiques. L'expérience chimique répond que le *Pyrophosphate de fer citro-ammoniacal* est réellement actif, et que les préparations dont il fait partie offrent une ressource précieuse chez certains sujets très-impressionnables et difficiles à médicamenter.

— Doses : 1 décigram. à 1 gram. !

★ Pyrophosphate de fer et de soude liquide. (Soc. de pharm. de Bord.)

D'une part :

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Limaille de fer . . . . . | 5     |
| Eau régale. . . . .       | Q. S. |

F. dissoudre, ajoutez :

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Ac. sulfurique à 66°. . . . . | 15 |
|-------------------------------|----|

F. évaporer à siccité ; ajoutez :

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Eau distillée. . . . . | 500 |
|------------------------|-----|

F. dissoudre.

D'autre part :

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Pyrophosphate de soude crist. . . . . | 85   |
| Eau distillée. . . . .                | 1400 |

F. dissoudre. M. les deux solutions. Il se forme un précipité qui se dissout par l'agitation ; filtrez ; vous obtenez 2 kil. d'une solution dont chaque gram. représente 1 centigram. de pyrophosphate de fer !

— Doses : 10 à 80 gram. !

★ Sirop de pyrophosphate de fer. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Pyrophosphate de fer citro-ammoniacal en pail-<br>lettes. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .  | 2  |
| Sp. de sucre . . . . .  | 97 |

F. dissoudre le sel dans l'eau distillée ; filtrez ; mêlez au sp. de sucre. Ce sp. représente 2 décigram. de pyrophosphate de fer ou 4 centigram. de fer pour 20 gram. — Il n'a pas de saveur atramentaire. — Doses : 10 à 80 gram. !

## ★ Pyrophosphate de fer et de soude. (Persoz.)

Préparez le pyrophosphate de fer par le mélange du sulfate ferrique 17, et du pyrophosphate de soude 60, avec eau 600; le pyrophosphate de fer se redissout dans l'excès de pyrophosphate de soude; f. évaporer en couches minces pour l'obtenir en paillettes brunes. — Sel très-peu sapide, très-usité en Angleterre, très-annoncé en France. Le pyrophosphate citro-ammoniacal du Codex paraît préférable.

## ★ Sirop de quinquina ferrugineux. (Grimaut.)

D'une part :

|   |    |
|---|----|
| Pyrophosphate de fer et de soude. . . . . | 1  |
| Eau dist. . . . .                         | 30 |
| Sucre blanc. . . . .                      | 70 |

F. dissoudre le sel; f. un sp. par solution au B. M.; d'autre part :

|  |    |
|--|----|
| Extrait hydro-alcoolique de quinquina rouge. . | 5  |
| Alcool à 50°. . . . .                          | 10 |

F. dissoudre; filtrez; mêlez au sp. de pyrophosphate de fer.

— Ce sp. représente 2 décigram. de pyrophosphate de fer et 1 décigram. d'extrait de quinquina pour 20 gram.

— Doses : 20 à 100 gram. !

## ★ Dragées ferrugineuses. (E. Robiquet.)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Pyrophosphate de fer. . . . . | 1 décigram. |
| Sucre pulv. . . . .           | Q. S.       |

Pour 1 dragée. — Doses : 1 ou 2 matin et soir avant le repas !

## ★ Dragées ferrugineuses manno-bismuthées. (Foucher d'Orléans.)

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Pyrophosphate de fer. . . . .  | 5 centigram. |
| S.-azotate de bismuth. . . . . | 5 —          |
| Manne en larmes purif. . . . . | 25 —         |

Pour 1 dragée. — Chlorose, dyspepsie. — Doses : 2 à 10 par j. !

## ★ Oléo-stéarate ferrique. (Jeannel et Monsel.)

D'une part :

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Sulfate ferrique à 30° B. . . . . | 1  |
| Eau commune . . . . .             | 10 |

M.; d'autre part :

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Savon blanc coupé. . . . . | 8   |
| Eau tiède. . . . .         | 100 |

F. dissoudre. M. peu à peu la solution ferrique à la solution de savon jusqu'à ce que le liquide s'éclaircisse et cesse de mousser par l'agitation, ce qui indique un léger excès de sel ferrique ; recueillez le précipité d'oléo-stéarate ferrique et lavez-le en le malaxant dans l'eau froide. — Tonique. Usage extérieur !

★ Pommade à l'oléo-stéarate ferrique. (Jeannel.)

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Oléo-stéarate ferrique . . . . . | 100 |
| Axonge benzinée.. . . .          | 100 |
| Essence de thym. . . . .         | 1   |

M. — Ulcères atoniques; chancres phagédéniques, — Pansements !

★ Huile de foie de morue ferrée. (Ricker.)

Saponifiez d'abord l'huile par le procédé ci-après :

|   |    |
|---|----|
| Huile de foie de morue. ( <i>Gadus morrhua</i> ). . . . . | 10 |
| Solution de soude caustique, D. 1,33. . . . .             | 7  |

M.; f. bouillir en agitant, jusqu'à saponification; ajoutez :

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Solution de sel marin 25/100.. . . . | 10 |
|--------------------------------------|----|

Cette solution sépare le savon ; passez ; exprimez. Prenez d'une part :

|  |    |
|--|----|
| Savon d'huile de foie de morue.. . . . | 6  |
| Eau distillée.. . . .                  | 50 |

F. dissoudre; d'autre part :

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Sulfate ferreux crist, . . . . . | 2  |
| Eau distillée. . . . .           | 10 |

F. dissoudre; mêlez les deux solutions; lavez et exprimez le savon ferrugineux; enfin prenez :

|  |    |
|--|----|
| Savon ferrugineux d'huile de foie de morue.. . . . | 3  |
| Huile de foie de morue. . . . .                    | 50 |

F. dissoudre; filtrez :

100 gram. de cette huile représentent 2 décigram. de fer !

★ Huile de foie de morue ferrée. (Jeannel.)

|   |     |
|---|-----|
| Huile de foie de morue. ( <i>Gadus morrhua</i> ). . . . . | 250 |
| Eau distillée. . . . .                                    | 250 |
| Carbonate de soude crist. pulv.. . . .                    | 14  |
| Sulfate de protox. de fer crist. pulv.. . . .             | 15  |

M. dans un flacon de lit.; agitez de temps en temps pendant

8 j.; jetez sur un filtre mouillé, l'eau passe d'abord; changez le récipient; l'huile ferrée filtre peu à peu. Cette huile contient 1/100 de sesquioxyde de fer; la saveur en est très-désagréable, mais on peut la mêler à la dose de 1/4 à 1/5 avec l'huile de foie de morue désinfectée; alors elle devient supportable.

★ Huile de foie de morue iodo-ferrée. (Devergie.)

|   |       |
|---|-------|
| Limaille de fer. . . . .                              | 4     |
| Iode. . . . .   | 17    |
| Eau. . . . .  | Q. S. |
| Huile de foie de morue. ( <i>Gadus morrhua</i> ). . . | 5000  |

Triturez le fer et l'iode avec un peu d'eau; f. dissoudre l'iodure formé dans l'huile par trituration; filtrez. — Cette huile représente 0,2/100 d'iodure de fer.

— Reconstituant; antiscrofuleux. — Doses : 15 à 60 gram.

★ Chlorure de fer et d'ammoniaque; chlorure ferroso-ammoniacal. (Soubeiran.)

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Chlorure ferreux desséché. . . . . | 1  |
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . . | 3  |
| Eau. . . . .                       | 15 |

F. dissoudre; évaporez à siccité. — Chlorose; rachitisme; scrofules. — Doses 1 à 5 decigrammes. (Voy. *Mixture de Clarus*.)

Eaux minérales ferrugineuses.

*Descrip.* Très-communes; toujours froides; limpides à l'émergence; inodores; saveur plus ou moins atramentaire; se couvrent à l'air d'une pellicule irisée et abandonnent un dépôt ocreux où prédomine l'oxyde ferrique; précipitent en noir par le tannin, en bleu par le ferro-cyanure de potassium. La dose de fer qu'elles offrent à l'état de combinaison varie de 3 centigr. à 1 décigr. par lit.; elles contiennent beaucoup d'autres principes minéralisateurs, mais le fer les caractérise au point de vue thérapeutique; on y découvre très-souvent en petites proportions de l'arsenic qui se retrouve surtout dans les dépôts qu'elles abandonnent.

Quant à leur *composition chimique*, elles sont :

- 1° *Sulfatées*. — Passy, Auteuil (Seine). — Sulfate de protoxyde de fer; origine; sulfure de fer; se dépouillent psq. complètement à l'air, par la précipitation du fer à l'état de sous-sulfate ferrique.

2° *Carbonatées*. — Bussang (Vosges), Orezza (Corse), Sultzbach (Haut-Rhin), Spa (Belgique), Pyrmont (Westphalie). — Bicarbonate de chaux et de fer ; acide carbonique, etc. Eaux gazeuses ferrugineuses.

3° *Crénatées*. — Forges (Seine-Inférieure).

4° *Manganésiennes*. — Cransac (Aveyron) plus manganésienne que ferrugineuse ; Luxeuil (Haute-Saône), contient de l'arséniate de fer.

— Mode d'administration, doses : on les donne comme boisson ordinaire aux repas, mêlées avec le vin. Très-rarement en bains.

— Employées pour la cure de maladies chroniques très-variées, toujours accompagnées d'un état général asthénique.

— Les *eaux ferrugineuses artificielles* sont inusitées ; elles sont très-bien remplacées par les solutions étendues des divers sels de fer dans l'eau, pure ou chargée d'acide carbonique. (Voy. *Sulfate ferreux* ; *tartrate ferrico-potassique*, etc.)

## § 2. Préparations de manganèse.

★ Sulfate de manganèse, sulfate manganoux,  $\text{MnO}, \text{SO}^3, 4\text{HO}$ .  
(Cod. fr.)

|                                      |      |   |
|--------------------------------------|------|---|
| Bioxyde de manganèse pulv. . . . .   | } aa | 2 |
| Sulfate ferreux crist. pulv. . . . . |      |   |

M. ; f. chauffer au rouge sombre pendant 1 h. dans un creuset de terre ; laissez refroidir ; pulvériser ; traitez à 2 reprises par 3 d'eau chaude ; filtrez ; f. évaporer à l'ébullition et cristalliser par le refroidissement.

— Sert à préparer le *Carbonate de manganèse*.

★ Carbonate de manganèse  $\text{MnO}, \text{CO}^2$ . (Cod. fr.)

Sulfate de manganèse cristallisé . . . . . 200

Carbonate de soude cristallisé. . . . . 260

F. dissoudre séparément les deux sels dans l'eau chaude ; filtrez ; mêlez ; laissez déposer ; décantez ; lavez à l'eau chaude par décantation jusqu'à ce que l'eau n'entraîne plus rien ; f. sécher.

*Act. therap.* Quelques chloroses rebelles aux préparations de fer sont causées par le défaut de manganèse, un composé de ce métal existant en très-petite proportion dans le sang normal (Hannon, Piétrequin, Arnozan). — Doses : 5 centigr. à 5 décigr. ; ordinairement on associe le manganèse au fer.

## ★ Pilules de carbonate de manganèse.

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Carbonate de manganèse. . . . . | 5 centig.  |
| Rac. de réglisse pulv. . . . .  | } aa Q. S. |
| Miel blanc. . . . .             |            |

M. Pour 1 pil. — Doses : 1 à 10 par j.

## ★ Pilules ferro-manganiques. (Hannon, Burin.)

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Sulfate ferreux. . . . .         | 26         |
| — manganoux. . . . .             | 7          |
| Carbonate sodique crist. . . . . | 35         |
| Sp. simple. . . . .              | } aa Q. S. |
| Miel blanc. . . . .              |            |

Opérez comme pour la préparation des pilules de Vallet. F. des pilules de 2 décigram., argentées.

— Reconstituant ; antichlorotique. — Doses : 1 à 4 pilules avant chaque repas !

## ★ Poudre gazogène ferro-manganeuse. (Burin.)

|   |    |
|---|----|
| Sulfate ferreux pulv. . . . .           | 10 |
| — manganoux pulv. . . . .               | 5  |
| Bicarbonat. sodiq. gross. pulv. . . . . | 16 |
| Acide tartrique gross. pulv. . . . .    | 20 |
| Sucre blanc pulv. . . . .               | 10 |

M. les poudres bien sèches. — Tonique reconstituant. — Doses : 2 à 3 gram. dans chaque verre d'eau et de vin que l'on boit en mangeant !

## ★ Poudre ferro-manganeuse pour eau gazeuse.

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Bicarbonat. de soude pulv. . . . . | 25 |
| Sucre blanc pulv. . . . .          | 75 |
| Sulfate ferreux pulv. . . . .      | 2  |
| Sulfate manganoux pulv. . . . .    | 1  |

Mélez ; ajoutez :

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Ac. tartrique pulv. . . . . | 32 |
|-----------------------------|----|

M. une cuillerée à café dans un verre d'eau ! (Voy. *Poudre gazogène ferrugineuse.*)

## ★ Pilules d'iodure de manganèse. (Hannon.)

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Sulfate de manganèse. . . . . | } aa 1 décigr. |
| Iodure de potassium. . . . .  |                |
| Miel blanc. . . . .           | Q. S.          |



F. une pilule couverte d'un vernis au tolu.— Chlorose rebelle.  
— Doses : 1 à 2 par jour avant les repas. On peut administrer en même temps quelque préparation de fer.

★ Pastilles au lactate ferro-manganeux à la goutte. (Burin de Buisson.)

Prép. comme les *Pastilles au citrate de fer à la goutte*.

★ Pyrophosphate de fer et de manganèse citro-ammoniacal.  
(Ferré.)

D'une part :

|  |      |
|--|------|
| Pyrophosphate de soude desséché. . . . . | 313  |
| Eau distillée. . . . .                   | 2000 |

F. dissoudre ; filtrez ;

D'autre part ;

|  |       |
|--|-------|
| Perchlorure de fer anhydre. . . . .    | 129,8 |
| Chlorure de manganèse anhydre. . . . . | 25,2  |
| Eau distillée. . . . .                 | 2000  |

F. dissoudre ; filtrez.

M. les deux solutions ; lavez le précipité à l'eau distillée par décantation ; ajoutez :

Solution concentrée de citrate d'ammoniaque Q. S.

pour dissoudre le précipité moyennant une douce chaleur ; f. sécher sur des assiettes à l'étuve chauffée à + 50° environ.

— Tonique reconstituant. — Doses : 1 à 5 décigram. par j. en pilules, en sirop, etc. Ce sel, en écailles translucides jaunâtres et très-solubles, est à peine sapide.

### § 3. Préparations d'arsenic administrées comme agents reconstituants. — Acide arsénieux.

— L'action reconstituante de l'ac. arsénieux et des prép. arsenicales est un fait clinique resté jusqu'à présent sans explication plausible. Ces médicaments exercent-ils une action stimulante sur le système vasculaire et respiratoire, ou bien produisent-ils le ralentissement de la désassimilation et de la combustion organique ?

A petites doses l'ac. arsénieux est un des meilleurs toniques et des meilleurs corroborants ; il ne devient toxique qu'à haute dose. Beaucoup de thérapeutistes le recommandent dans les bronchites chroniques, l'imminence de phthisie pulmonaire, la chloro-anémie rebelle.

Granules d'acide arsénieux; granules de dioscoride. (Cod. fr.)

F. S. A. des granules contenant 1 milligram. d'ac. arsénieux.

— La fabrication à chaud, connue par les confiseurs sous le nom de granulation, ne comporte pas une parfaite égalité dans la division des médicaments actifs; les granules d'acide arsénieux du Cod. fr. doivent être préparés à froid comme les granules de digitaline. (A. Schœuffele.) (Voy. *Granules de digitaline*.)

★ Granules ou pilules d'acide arsénieux.

Acide arsénieux. . . . . 1 milligram.

Poudre de réglisse. }

Gomme. . . . . } aa. . . . . Q. S.

Sucre pulv. . . . . }

Pour 1 granule. — Consomption (voy. *antiasthmiques, anti-herpétiques*) doses : 1 à 15 par j. ! — Choléra (Cohen); doses : 20 à 50 par j. par doses fractionnées de 2 granules.

Congestion cérébrale (Lamare-Picquot), aliénés hallucinés, paralytiques, mélancoliques exempts d'hallucinations, mais présentant des signes de congestion cérébrale (Lisle).

— Doses : 5 à 16 milligram. en trois fois avant les repas.

### III. — AGENTS RECONSTITUANTS VÉGÉTAUX.

#### § 1. Préparations de quinquina administrées comme agents toniques reconstituants.

★ Poudre de quinquina calysaya. (Cod. fr.; F. H. M.)

Ec. de quinquina calysaya mondée (*Cinchona calysaya*), Q. V.

Concassez; f. sécher à l'étuve; pulv. jusqu'à ce qu'il ne reste plus qu'un résidu ligneux peu sapide. Rendement : n° 1, 93/100; n° 2, 90/100 (F. H. M.).

— Tonique; doses : 2 décigram. à 4 gram. — Fébrifuge; doses : 4 à 15 gram. (Voy. *Spécifiques des maladies intermittentes*.)

★ Poudre de quinquina gris. (Cod. fr.; F. H. M.)

Ec. de quinquina gris huanuco (*Cinchona micrantha*), Q. V.

Raclez la surface pour enlever les cryptogames qui y adhèrent; f. sécher à l'étuve; pulv. presque sans résidu. Rendement : n° 1, 90/100; n° 2, 95/100 (F. H. M.)

— Tonique. — Doses : 2 décigram. à 4 gram.

## ★ Poudre de quinquina rouge (Cod. fr.)

Prép. comme la poudre de quinquina gris.

— Tonique : doses : 2 décigram. à 4 gram. — Fébrifuge : 4 à 15 gram.

## ★ Poudre de quinquina camphrée.

Quinquina gris (*Cinchona micrantha*). . . . . 16

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . 1

Pulv. ; mêlez.

— Plaies gangréneuses et putrides. Saupoudrez. (Voy. *Désinfectants*.)

## Tisane de quinquina. (Cod. fr. ; H. P.)

Prescrivez l'espèce d'écorce que vous voulez employer.

Infusé ; 20/1000 d'eau.

Peut être édulcoré avec le sp. de quinquina 30 à 60/1000.

— Tonique ; fébrifuge. — Doses : boisson ordinaire du malade !

## Décoction de quinquina gris. (F. H. M.)

Ec. de quinquina gris concass. (*Cinchona micrantha*) . . . . . 30 gram.

Ec. d'orange am. (*Citrus bigaradia*) . . . . . 5 —

Eau. . . . . 1 lit.

F. bouillir l'écorce de quinquina jusqu'à réduction à 1/2 lit. ; passez ; ajoutez l'écorce d'orange ; laissez infuser jusqu'au refroidissement ; passez.

Se trouble par le refroidissement ; ne doit pas être filtrée.

— Tonique. — Doses : par verres.

## Décoction de quinquina jaune. (F. H. M.)

Prép. comme la *Décoction de quinquina gris*. (F. H. M.)

— Tonique ; fébrifuge. — Doses : par verres.

## ★ Alcooléde quinquina jaune ; Teinturede quinquina jaune. (Cod. fr.)

Ec. de quinquina calysaya pulv. gross. (*Cinchona calysaya*) . . . . . 1

Alcool à 60°. . . . . 5

Versez peu à peu l'alcool sur la poudre de quinquina dans l'appareil à déplacement ; ajoutez Q. S. d'alcool à 60° pour obtenir 5 de teinture.

— Tonique, fébrifuge. — Doses : 5 à 20 gram. ; jamais isolément.

## ★ Alcoolé de quinquina jaune. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Alcoolé de quinquina gris* F. H. M.

Rendement : 85/100 d'alcool.

— Tonique. — Doses : 5 à 20 gram. en potion, ou dans du vin

## ★ Alcoolé de quinquina jaune. (Ph. Britann.)

Ec. de quinquina jaune gross. pulv. (*Cinchona calysaya*). . . . . 219

Alcool à 60°. . . . . 1000

Opérez par macération et déplacement ; ajoutez sur le résidu alcool à 60° Q. S. pour compléter 1000 d'alcoolé.

— Tonique fébrifuge. — Doses : 10 à 40 gram. en potion ou avec du vin.

## ★ Alcool de quinquina gris ; Teinture de quinquina gris. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teinture de quinquina jaune* ; 1/5.

— Tonique. — Doses : 5 à 20 gram. ; jamais isolément.

## ★ Alcoolé de quinquina gris. (F. H. M.)

Ec. de quinquina gris (*Cinchona micrantha*). . . . . 1

Alcool à 60°. . . . . 5

F. macérer pendant 8 j. ; passez ; exprimez ; filtrez.

Rendement : 85/100 d'alcool employé.

— Tonique, fébrifuge accessoire. — Doses : 5 à 20 gram. en potion, dans du vin ; jamais isolément.

## ★ Alcoolé de quinquina rouge ; Teinture de quinquina rouge. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teinture de quinquina jaune* ; 1/5.

— Tonique, fébrifuge. — Doses : 5 à 20 gramm. ; jamais isolément.

## ★ Elixir antiseptique. (Chaussier.)

Ec. de quinquina jaune (*Cinchona calysaya*). . . . . 60Ec. de cascarille (*Croton eluteria*). . . . . 15Ec. de cannelle Ceylan (*Laurus cinnamomum*). . . . . 12Safran (*Crocus sativus*). . . . . 2

Vin d'Espagne. } aa. . . . . 500

Alcool à 52° c. }

F. macérer pendant 8 j. ; passez ; ajoutez :

Sucre blanc. . . . . 150

F. dissoudre ; filtrez ; ajoutez :

Éther sulfurique pur. . . . . 6

Mélez.

—Tonique ; stimulant ; antispasmodique. — Doses : 20 à 60 gram.  
Rendu célèbre par Chaussier qui l'employait contre le typhus en 1814 et en 1815.

★ Elixir fébrifuge de Huxham ; Teinture antiseptique ; Alcoolé de quinquina composé . (Ph. Britann.)

|   |      |
|---|------|
| Quinquina jaune gross. pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ). . .    | 109  |
| Ec. d'orange amère divisée ( <i>Citrus bigaradia</i> ). . . .     | 54   |
| Rac. de serpentaire concass. ( <i>Aristolochia serpentaria</i> .) | 27   |
| Safran incisé ( <i>Crocus sativus</i> ).. . . .                   | 6    |
| Cochenille pulv. ( <i>Coccus cacti</i> ). . . . .                 | 3    |
| Alcool à 60° . . . . .  | 1000 |

Opérez par macération et déplacement ; ajoutez sur le résidu Q. S. d'alcool à 60°, pour compléter 1000 d'alcoolé.

— Tonique, fébrifuge. — Doses : 10 à 40 gramm. avec du vin ou en potion !

★ Alcoolé de quinquina composé ; Elixir roborant de Whytt. (Ph. Allem.)

|  |     |
|--|-----|
| Ec. de quinquina jaune pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ). . . | 21  |
| Rac. de gentiane pulv. ( <i>Gentiana lutea</i> ). . . . .      | 7   |
| Zestes d'orange ( <i>Citrus aurantium</i> ). . . . .           | 7   |
| Alcool à 85° c. . . . .  | 122 |
| Hydrolat de cannelle. . . . .                                  | 42  |

F. macérer pendant 8 j. ; passez ; exprimez ; filtrez ; ajoutez sur le résidu Q. S. d'un mélange d'alcool à 85°, 3, et hydrolat de cannelle, 1, pour obtenir, après nouvelle expression et filtration, 140 d'alcoolé.

— Tonique. — Doses : 10 à 30 gram. ; fébrifuge, 20 à 60 gram. en potion ou avec du vin !

★ Essence de quinquina ; liqueur antinévralgique. (Battley.)

|   |   |
|---|---|
| Ec. de quinquina jaune gross. pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ). . . | 1 |
| Eau distillée. . . . .  | 8 |

F. digérer à + 60° pendant 3 j. ; passez ; f. évaporer au B. M. en consistance sirupeuse. — 1/100 d'éther en assure la conservation ! (Bouchardat).

— Tonique ; antinévralgique. — Doses : 3 décigram. à 2 gram. 3 ou 4 f. par jour.

## ★ Extrait de quinquina calysaya. (Cod. fr.; F. H. M.)

|  |   |
|--|---|
| Ec. de quinquina calysaya pulv. gross. ( <i>Cinchona calysaya</i> ). | 1 |
| Alcool à 60° . . . . .   | 6 |
| Eau distillée. . . . .   | 1 |

Épuisez le quinquina par l'alcool dans l'appareil à déplacement; distillez au B. M. pour retirer tout l'alcool; versez l'eau froide sur le résidu; agitez de temps en temps; après 12 h. de macération, filtrez; f. évaporer au B. M. en consistance pilulaire.

Rendement : 154/1000.

— Tonique; doses : 1 décigram. à 4 gram. ! — Fébrifuge, 2 à 10 gram. !

## ★ Extrait de quinquina gris. (Cod. fr.; F. H. M.)

|  |    |
|--|----|
| Ec. de quinquina gris huanuco ( <i>Cinchona micrantha</i> ). | 1  |
| Eau distillée bouillante.. . . .                             | 12 |

Pulv. gross. le quinquina; f. infuser dans 8 d'eau pendant 24 h. ; agitez de temps en temps; passez; faites infuser le résidu dans 4 d'eau; passez; exprimez; filtrez les liqueurs; f. évaporer au B. M en consistance d'extrait mou.

Rendement 18/100.

— Tonique, fébrifuge accessoire. — Doses : 1 décigram. à 4 gram. !

## ★ Extrait de quinquina rouge. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de quinquina calysaya*.

— Tonique; doses : 1 décigram. à 4 gram. — Fébrifuge; doses : 2 à 10 gram. !

## ★ Extrait alcoolique de quinquina calysaya. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de digitale*.

Rendement 27/100.

— Tonique; doses : 1 décigram. à 4 gram. — Fébrifuge; doses : 1 à 8 gram. !

## ★ Extrait alcoolique de quinquina gris. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait alcoolique de digitale*.

Rendement 21/100.

— Tonique; fébrifuge accessoire. — Doses : 1 décigram. à 4 gram. !

## ★ Extrait alcoolique de quinquina rouge. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait alcoolique de digitale*.

Rendement 25/100.

— Tonique; fébrifuge accessoire. — Doses : 1 décigram. à 4 gram. !

★ Extrait résineux de quinquina.

Ec. de quinquina jaune gross. pulv. (*Cinchona calysaya*). Q. V.  
Alcool à 85° . . . . . Q. S.

Épuisez le quinquina par l'alcool; distillez au B. M.; séparez le liquide aqueux trouble qui reste dans l'alambic; recueillez l'extrait résineux insoluble; f. sécher. — Très-riche en alcaloïdes.

— Tonique, fébrifuge. — Doses : 5 décigram. à 4 gram.!

★ Extrait sec de quinquina. (Cod. fr.)

Extrait de quinquina gris huanuco (*Cinchona micrantha*) Q. V.

Faites avec eau distillée Q. S. une dissolution en consistance de sp. épais; étendez sur des assiettes au moyen d'un pinceau; f. sécher à l'étuve.

— Tonique; fébrifuge accessoire. — Doses : 1 décigram. à 4 gram.!

★ Extrait de quinquina. (H. P.)

Quinquina gris gross. pulv. (*Cinchona micrantha*). 1  
Eau distillée bouillante. . . . . 12

F. infuser le quinquina pendant 24 h. dans 8 lit. d'eau; passez; f. une seconde infusion avec le marc et 4 lit. d'eau; réunissez les liqueurs; laissez déposer; passez; f. évaporer au B. M. jusqu'en consistance d'extrait mou.

— Tonique; fébrifuge accessoire. — Doses : 1 à 4 gram.

★ Sirop de quinquina calysaya. (Cod. fr.)

Ec. de quinquina calysaya gross. pulv. (*Cinchona calysaya*). 100  
Alcool à 50°. . . . . 1000  
Eau. . . . . Q. S  
Sucre blanc. . . . . 1000

Épuisez le quinquina par l'alcool dans l'appareil à déplacement; ajoutez sur la poudre environ 100 d'eau, pour obtenir 1000 de co-lature; distillez au B. M. pour retirer tout l'alcool; laissez refroidir; filtrez; ajoutez le sucre; f. concentrer au B. M. pour obtenir 1525 de sirop.

— Tonique; fébrifuge accessoire. — Doses : 10 à 100 gram.!

Sirop de quinquina ferrugineux. (Gauvinière.)

Sp. de quinquina au malaga. (Cod. fr.). . . . 200

Solution d'iodure de fer à 1/10. . . . . 10

Acide citrique . . . . . 1

F. dissoudre l'ac. citrique dans la solution d'iodure de fer; m.  
— Ce sp. représente 1 décigram. d'iodure de fer pour 20 gram.;  
il est stable et d'une saveur atramentaire à peine sensible.

— Tonique reconstituant; antiscrofuleux. — Doses : 10 à 100 gram.! (*Iodure de fer; Antiscrofuleux.*)

★ Sirop de quinquina au vin. (Cod. fr.)

Extrait aqueux de quinquina calysaya. . . . . 1

Vin de Malaga. . . . . 43

Sucre blanc. . . . . 56

F. dissoudre l'extrait dans le vin; filtrez; ajoutez le sucre;  
f. dissoudre au B. M.; laissez refroidir; passez. — 20 gram. de  
ce sp. représentent 2 décigram. d'extrait de quinquina.

— Tonique stomachique; fébrifuge accessoire. — Doses : 20 à 100 gram. et plus!

★ Sirop de quinquina gris huanuco. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de quinquina calysaya* en employant le  
double d'écorce de quinquina gris, pour la même quantité des au-  
tres substances.

— Tonique. — Doses : 15 à 100 gram.!

★ Sirop de quinquina. (H. P.)

Quinquina gris en poudre demi-fine. (*Cinchona*

*huanuco*) . . . . . 2

Sucre blanc. . . . . 10

F. bouillir le quinquina dans 20 d'eau pendant 1/2 h.; passez;  
f. une nouvelle décoction dans une même quantité d'eau; passez;  
réunissez les liqueurs; f. évaporer pour réduire de moitié; ajoutez  
le sucre et f. cuire à 30° B°.

— Tonique. — Doses : 15 à 100 gram.!

Sirop de quinquina gris huanuco au vin. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de quinquina calisaya au vin*, en em-  
ployant le double d'ext. de quinquina gris pour la même quantité  
des autres substances. 20 gram. de ce sp. représentent 4 déci-  
gram. d'ext. de quinquina gris.

— Tonique.—Doses : 10 à 100 gram.!



## ★ Sirop de quinquina gris ferrugineux. (Cod. fr.)

Sirop de quinquina gris au vin. . . . . 100

Citrate de fer ammoniacal. . . . . 1

F. dissoudre le citrate de fer dans 2 d'eau distillée; filtrez; mêlez avec le sp.; 20 de ce sp. représentent 2 décigram. de sel ferrique et 4 décigram. d'ext. de quinquina gris.

— Tonique reconstituant; fébrifuge accessoire. — Doses : 10 à 100 gram. !

## ★ Vin de quinquina jaune. (Cod. fr.)

Ec. de quinquina calysaya concass. (*Cinchona calysaya*) . . . . . 3

Alcool à 60°. . . . . 6

Vin rouge. . . . . : 100

Laissez l'alcool en contact avec le quinquina pendant 24 h. en vase clos; ajoutez le vin; laissez macérer pendant 10 j.; agitez de temps en temps; passez; exprimez; filtrez.

Le vin rouge est partiellement décoloré par la fibre ligneuse du quinquina, qui retient en même temps une forte proportion d'alcaloïde. (Soubeiran.) Le vin blanc d'Espagne est à préférer pour la préparation des vins de quinquina.

Prép. le vin de *Quinquina au madère* ou *au malaga* avec les mêmes proportions d'ec. de quinquina et de vin, mais sans alcool.

— Tonique, fébrifuge. — Doses : 50 à 150 gram. !

## ★ Vin de quinquina jaune. (F. H. M.)

Ec. de quinquina j. gross. pulv. . . . . 1

Alcool à 60°. . . . . 2

Vin rouge. . . . . 15

F. macérer la poudre avec l'alcool pendant 24 h.; ajoutez le vin; f. macérer pendant 8 j.; agitez de temps en temps; passez; exprimez; filtrez.

Rendement : 151/150 de vin rouge employé.

— Tonique; fébrifuge accessoire. — Doses : 50 à 150 gram.

— Dans les ambulances il peut être préparé d'après la formule suivante :

Vin rouge. . . . . 100

Alcoolé de quinquina jaune. . . . . 8

Faute d'alcoolé de quinquina, on pourra faire dissoudre 1 d'extrait de quinquina jaune dans 100 de vin rouge.

## ★ Vin de quinquina gris. (F. H. M.)

Prép. comme le *Vin de quinquina jaune* (F. H. M.)

Rendement : 152/150 de vin rouge employé.

— Tonique. — Doses : 50 à 150 gram.

Aux armées on pourra le préparer soit avec l'alcoolé, soit avec l'extrait de quinquina gris. (Voy. *Vin de quinquina jaune*. F. H. M.)

## ★ Vin de quinquina gris. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Vin de quinquina jaune* (Cod. fr.), en employant le double de quinquina gris pour la même quantité des autres substances.

— Tonique. — Doses : 50 à 150 gram.!

## ★ Vin de quinquina. (H. P.)

|  |     |
|--|-----|
| Quinquina gris concass. ( <i>Cinchona micrantha</i> ). | 9   |
| Alcool à 60° . . . . .                                 | 20  |
| Vin rouge. . . . .                                     | 100 |
| Vin blanc. . . . .                                     | 50  |

Versez l'alcool sur le quinquina; laissez en contact dans un vase fermé, pendant 24 h.; ajoutez le vin; f. macérer pendant 10 j., en agitant de temps en temps; passez; exprimez; filtrez.

— Doses : 50 à 150 gram.!

## ★ Vin de quinquina composé. (Cod. fr.)

|   |        |
|---|--------|
| Ec. de quinquina calyasaya concass. ( <i>Cinchona calyasaya</i> ) . . . . . | 10     |
| Ec. d'orange amère ( <i>Citrus bigaradia</i> ). . . . .                     | } aa 1 |
| Fl. de camomille ( <i>Anthemis nobilis</i> ). . . . .                       |        |
| Alcool à 80° . . . . .  | 10     |
| Vin blanc généreux. . . . .   | 90     |

F. macérer les éc. d'orange et la camomille dans l'alcool et le vin pendant 10 j.; agitez de temps en temps; filtrez.

— Tonique, fébrifuge. — Doses : 50 à 150 gram.!

Remplace le vin de Séguin.

## Vin dit de Séguin. (Soc. de pharm. de Bord.)

|  |        |
|--|--------|
| Ec. quinquina jaune concass. ( <i>Cinchona caly -<br/>saya</i> ) . . . . . | } aa 1 |
| Ec. d'orange amère ( <i>Citrus bigaradia</i> ). . . . .                    |        |
| Fl. de camomille ( <i>Anthemis nobilis</i> ) . . . . .                     |        |
| Vin de Malaga. . . . .   | 50     |

F. macérer pendant 6 j. ; filtrez.

— Doses : 50 à 150 gram. !

Elixir tonique. (Pierquin.)

|   |      |
|---|------|
| Aloès succotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ).. . . .     | 8    |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ).. . . .       | 8    |
| Absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ).. . . .      | 15   |
| Petite centaurée ( <i>Erythræa centaurium</i> ).. . . | 15   |
| Ec. de quinquina jaune ( <i>Cinchona calysaya</i> ).. | 15   |
| Safran ( <i>Crocus sativus</i> ).. . . .              | 4    |
| Ec. d'orange amère ( <i>Citrus bigaradia</i> ).. . .  | 12   |
| Vin d'Espagne.. . . .                                 | 1000 |

F. macérer pendant 1 j. ; passez ; exprimez ; ajoutez :

Sucre blanc.. . . . 245

F. dissoudre ; filtrez.

— Tonique, stomachique et légèrement laxatif. — Doses : 10 à 40 gram. — 10 gram. représentent environ 6 centigram. d'aloès.

★ Vin de quinquina ferrugineux. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Citrate de fer ammoniacal.. . . . 1

Vin de quinquina gris au malaga.. . . . 200

F. dissoudre le citrate de fer dans 10 d'eau dist. ; mêlez ; filtrez.  
— 20 gram. de ce vin représentent environ 1 décigram. de sel ferrugineux.

— Tonique reconstituant. — Doses : 20 à 100 gram. !

★ Vin de quinquina au café ; vin de Berghem ; moka-kina.  
(Dannecy.)

Vin d'Espagne.. . . . 2 lit.

Ec. de quinquina calysaya pulv. (*Cinchona*

*calysaya*).. . . . } aa 100 gram.

Café torréfié pulv. (*Coffea arabica*.) . . .

Lactate de fer.. . . . 1 —

Mêlez le quinquina et le café ; traitez-les par déplacement ; ajoutez le lactate de fer ; mêlez ; filtrez.

— Telle est la formule primitive du vin de Berghem ; un précipité assez abondant, qui entraîne une certaine proportion d'oxyde de fer, apparaît lorsqu'on ajoute le lactate de fer, et se produit encore peu à peu dans le liquide filtré ; ce précipité est moindre et la préparation est plus stable lorsque la dose de lactate de fer est di-

soute dans une petite quantité de vin acidulé par 1 gram. d'acide citrique, avant d'être mêlé à la masse du vin de quinquina au café.

Le vin de Berghem représente pour 20 gram. les principes actifs de 1 gram. de quinquina et de 1 gram. de café, plus environ 1 centigram. de lactate de fer.

— Prép. active et agréable. — Doses : 10 à 60 gram. avant les repas. !

★ Vin tonique de quinquina au cacao, dit toni-nutritif de Bugeaud.  
(Soc. de pharm. de Bord.)

|   |    |
|---|----|
| Cacao caraque torréfié ( <i>Theobroma cacao</i> ) . . . | 1  |
| Quinquina calysaya ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . .   | 1  |
| Vin de Malaga . . . . .                                 | 20 |
| Alcool à 85° . . . . .                                  | 4  |

D'une part : concassez le quinquina ; laissez-le macérer pendant 8 j. dans le vin de Malaga ; filtrez.

D'autre part : versez l'alcool sur le cacao torréfié et grossièrement broyé ; exposez le mélange à une tempér. de + 50° ; agitez de temps en temps pendant 8 j. ; distillez alors pour retirer la majeure partie de l'alcool, et versez le résidu dans le vin de quinquina ; laissez macérer pendant 15 j. ; filtrez.

— Ce vin ne retient rien des principes nutritifs du cacao et est dépourvu de presque tous les principes actifs du quinquina. (Magne-Lahens.)

Potion tonique. (Cod. fr. ; H. P.)

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Sp. de quinquina . . . . .           | 25 |
| Alcoolat de mélisse . . . . .        | 5  |
| Hydrolat de menthe poivrée . . . . . | 30 |
| Eau commune . . . . .                | 90 |

M. — Tonique ; stimulant. — Doses : par cuillerées à bouche.

Potion de quinquina. (F. H. M.)

|  |          |
|--|----------|
| Ec. de quinquina jaune concass. ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . . . . | 10 gram. |
| Alcoolé de cannelle . . . . .  | 5        |
| Sp. simple . . . . .   | 30       |
| Eau . . . . .  | Q. S.    |

Pour 100 gram. de décocté.

F. bouillir le quinquina dans l'eau pendant 3 min. ; laissez im-

fuser jusqu'au refroidissement; passez; ajoutez l'alcoolé et le sirop.

Tonique stimulant. — Doses : par cuillerées à bouche.

Gargarisme détersif. (Braude.)

|  |           |
|--|-----------|
| Décocté de quinquina, 6/100 . . . . .  | 100 gram. |
| Infusé de roses rouges, 2/100. . . . . | 100 —     |
| Alcoolé de myrrhe. . . . .             | 8 —       |
| Ac. chlorhydrique. . . . .             | 10 gout.  |

M. — Angines pultacées, gangréneuses; stomatites ulcéreuses, scorbutiques! (Voy. *Spécifiques des affections diphthéritiques.*)

Lotion avec le quinquina. (H. P.)

|   |          |
|---|----------|
| Ec. de quinquina gris concass. ( <i>Cinchona huanuco</i> ). . . . . | 30 gram. |
|---|----------|

F. bouillir pendant 1 h. avec Q. S. d'eau pour obtenir 1 lit. de décocté; passez le liquide chaud.

—Tonique; lavage des plaies atoniques; applications; injections!

— Vous pouvez doubler la dose d'écorce, employer une autre sorte de quinquina, etc. Le mélange de l'alcoolé de quinquina à l'eau froide dans la proportion de 1/20 répondrait à peu près à la même indication.

Cérat à l'extrait de quinquina.

|  |    |
|--|----|
| Extrait alcoolique de quinquina pulv.. . . . | 1  |
| Cérat de Galien. . . . .                     | 10 |

M. — Tonique, ulcères gangréneux.

§ 2. Préparations de rhubarbe et d'aloès administrées comme stomachiques.

★ Vin de rhubarbe aromatique. (Guibourt.)

|   |     |
|---|-----|
| Rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ). . . . .           | 15  |
| Ec. de cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . . . | 2   |
| Vin de Malaga. . . . .                                | 500 |

F. macérer pendant 4 j.; passez; exprimez; filtrez. — Stomachique, laxatif. — Doses : 5 à 25 gram. avant chaque repas!

— 10 gram. de ce vin représentent les principes solubles de 3 décigram. de rhubarbe.

★ Pilules de rhubarbe composées. (Ph. Britann.)

|   |               |
|---|---------------|
| Rhubarbe exotiq. pulv. ( <i>Rheum palmatum</i> ). . . . . | 3 centigram.  |
| Aloès succotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ). . . . .        | 22 milligram. |

|   |               |
|---|---------------|
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ).. . . . | 12 milligram. |
| Savon amygdalin.. . . .                         | 12 —          |
| Essence de menthe.. . . .                       | 2 —           |
| Mélasse.. . . .                                 | 4 centigram.  |

M. F. S. A. Pour faire 1 pil. — Tonique, stomachique, laxatif.

— Doses : 1 à 2 ! Purgatif : 2 à 10 !

★ Pilules ante cibum. (Cod. fr.)

|  |              |
|--|--------------|
| Aloès du Cap ( <i>Aloe ferox</i> ).. . . .                             | 1 décigram.  |
| Extrait de quinquina gris huanuco . . . .                              | 5 centigram. |
| Ec. de cannelle pulv. ( <i>Laurus cinnamo-</i><br><i>mum</i> ).. . . . | 2 —          |
| Sirop d'absinthe. . . . .  | 3 —          |

F. 1 pil. — Tonique stomachique; laxatif. — Doses : 1 ou 2 pil. avant chaque repas ! — Purgatif : 2 à 10 pil. ! (Voy. *Spéciaux de l'appareil digestif*.)

— Les Grains de vie ou Pilules de Clerambourg sont analogues.

★ Pilules stomachiques (F. H. M.)

|  |            |
|--|------------|
| Aloès succotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ).. . . .    | 5 centigr. |
| Ext. aq. de quinquina ( <i>Cinchona calysaya</i> ).. | 2 —        |
| Cannelle Ceylan pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> )   | 1 —        |

M. F. S. A. Pour 1 pil. — Doses : 1 à 4 par j. ! — A plus hautes doses, elles seraient purgatives.

★ Electuaire de safran composé; confection d'Hyacinthe  
(Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Terre sigillée préparée.. . . .                     | 8  |
| Yeux d'écrevisse porphyrisés. . . . .               | 8  |
| Cannelle de Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> )..   | 3  |
| Dictame de Crète ( <i>Origanum dictamnus</i> )..    | 1  |
| Santal citrin ( <i>Santalum album</i> ).. . . .     | 1  |
| Santal rouge ( <i>Pterocarpus indicus</i> ).. . . . | 1  |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ).. . . .     | 1  |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ).. . . .        | 24 |
| Sp. d'œillet.. . . .                                | 48 |
| Safran pulv. ( <i>Crocus sativus</i> ).. . . .      | 1  |

F. fondre le miel dans le sp.; passez; laissez refroidir à demi; mêlez le safran ; 2 h. après ajoutez les autres substances pulvérisées et mélangées. — Stomachique, antidyspeptique. — Doses : 1 à 15 gram. Inusité.

§ 3. *Quassia amara*; *Bittera*; *Simarouba*; *Colombo*.

★ Poudre de bois de quassia amer (*Quassia amara*). (Cod. fr.)

Rac. de *Quassia amara*. . . . . Q. S

Râpez; f. sécher à l'étuve; pulv. au mortier de fer; passez au tamis de soie. — Tonique stomachique. — Doses : 5 décigram. à 2 gram. (Voy. *Papier tue-mouches*.)

Tisane de quassia amara. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Tisane de gentiane*, 5/1000.

— Tonique stomachique. — Doses : par verres.

— On prescrit quelquefois du vin qu'on a laissé séjourner pendant quelques heures dans un gobelet de bois de quassia amer. Il est impossible de savoir quelle dose de principe actif se trouve ainsi dissoute; d'ailleurs cette dose diminue successivement pour chaque prise.

★ Teinture de quassia amara. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de gentiane*, 1/5. — Doses : 2 à 10 gram. en potion.

★ Extrait de quassia amara. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Ext. de gentiane*. — Rendement d'après le Cod. fr. : 25/1000; d'après Soubeiran : 73/1000.

— Stomachique. — Doses : 1 à 5 décigram.

★ Bois de bittera (*Bittera febrifuga*); tonique amer; proposé comme fébrifuge; pourrait remplacer le bois de quassia amer. Inus.

Tisane de simarouba. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Tisane de gentiane*, 5/1000.

— Tonique stomachique. — Doses : par verres.

★ Poudre d'écorce de rac. simarouba (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de garou*. — Doses : 5 décig. à 2 gram.

★ Poudre de colombo. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de bistorte*. — Affections atoniques et nerveuses des organes digestifs. — Doses : 5 décigram. à 4 gram. (Debreyne.)

★ Extrait alcoolique de colombo. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extr. alcooliq. de scille*.

Rendement : 162/1000. — Tonique stomachique. — Doses : 2 décigram. à 1 gram.

★ Alcoolé de colombo ; Teinture de colombo. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de gentiane*, 1/5. — Doses : 1 à 10 gram. en potion.

★ Teinture de colombo. (Ph. Britann.)

Rac. de colombo. . . . . 15

Alcool à 60. . . . . 100

Opérez par macération et déplacement ; ajoutez sur le résidu Q. S. d'alcool pour compléter 100 de teinture. — Stomachique. — Doses : 1 à 10 gram. en potion.

★ Pilules toniques de Moscou.

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ext. de colombo ( <i>Cocculus pal-</i> | } aa. 5 centig. |
| <i>tus</i> ). . . . .                  |                 |
| — gentiane ( <i>Gentiana lutea</i> ).  |                 |
| — quassia ( <i>Quassia amara</i> ).    |                 |
| — fiel de bœuf ( <i>Bos taurus</i> ).  |                 |

Rac. de gentiane pulv. (*Gentiana lutea*).. . Q. S

M. F. S. A. Pour 1 pil. — Stomachique ; antidyspeptique. - .  
Doses : 1 à 2 après le repas.

★ Potion au colombo. (Hanner.)

Rac. de colombo concass. (*Cocculus palmatus*).

3 décigram. à 1 gram. . . . .

Eau.. . . . 50

F. bouillir ; passez ; ajoutez :

Sp. d'éc. d'orange am.. . . . 15

— Diarrhées atoniques rebelles chez les enfants. — Doses : par cuillerées à bouche.

★ Poudre stomachique, (Ph. Wurtemb.)

|   |             |
|---|-------------|
| Colombo ( <i>Cocculus palmatus</i> ). . . . | } aa. P. É. |
| Oleo-saccharum de cannelle. . . . .         |             |

Pulv. ; m. — Gastralgies, dyspepsies asthéniques. — Doses : 1 à 2 gram. avant les repas.

★ Gouttes amères de Baumé. (Cod. fr. ; H. P.)

Fève de Saint-Ignace râpée (*Ignatia amara*). . . . . 500

Carbonate de potasse. . . . . 5



|                      |      |
|----------------------|------|
| Suie. . . . .        | 1    |
| Alcool à 60. . . . . | 1000 |

F. macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez. — Atonie stomachique et intestinale; colique flatulente. — Doses : 1 à 8 gouttes dans une tasse d'infusion de camomille ou de toute autre espèce amère ! (Voy. *Spéciaux de l'appareil digestif*.)

§ 4. **Gentiane; Petite Centaurée; Trèfle d'eau; Chirette; Grande Centaurée; Glands de chêne; Houblon; Chicorée; Pissenlit; Chardon bénit; Chardon étoilé; Chardon Marie; Chardon Roland; Fumeterre; Pensée sauvage; Cerfeuil; Saponaire; Sucs d'herbes; Germandrées; Patience; Bardane; Espèces amères.**

★ Poudre de gentiane. (Cod. fr.; F. H. M.)

Rac. de gentiane sèche (*Gentiana lutea*). . . Q. S.

Coupez en tranches minces; f. sécher à l'étuve; pulv. par contusion, jusqu'à ce que le résidu devienne blanchâtre et peu sapide.

— Tonique stomachique. — Doses : 5 décigr. à 4 gram. avant les repas.

Rendement : n° 1, 85/100; n° 2, 88/100. (F. H. M.)

Tisane de gentiane. (Cod. fr.; H. P.)

Rac. de gentiane coupée (*Gentiana lutea*). 5 gram.

Eau froide. . . . . 1 lit.

F. macérer pendant 4 h.; passez.

— Doses : boisson ordinaire du malade; peut être édulcorée avec le sp. d'éc. d'orange ou avec le sp. de gentiane !

Infusion de gentiane. (F. H. M.)

Rac. de gentiane coupée (*Gentiana lutea*). 5 gram.

Eau bouillante. . . . . 1 lit.

F. infuser pendant 1/2 h.; passez!

Décoction de gentiane composée; apozème amer. (F. H. M.).

Rac. de gentiane (*Gentiana lutea*) sèche et .

coupée. . . . . 8 gram.

Eau Q. S. pour. . . . . 1 lit.

F. bouillir 1/4 d'h. : versez sur

Espèces amères. . . . . 8 gram.

1. infuser jusqu'au refroidissement ; passez sans exprimer.

— Tonique. Peut être édulcoré avec le sp. d'éc d'orang. am. ou le sp. de gentiane. — Doses : boisson ordinaire du malade !

#### Apozème amer.

|  |         |
|--|---------|
| Rac. de gentiane ( <i>Gentiana lutea</i> ) . . . | 5 gram. |
| Fl. de camomille ( <i>Anthemis nobilis</i> ) . . | 2 —     |
| Sp. d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ) . | 50 —    |
| Eau bouillante . . . . .                         | 1 lit.  |

1. inf. la gentiane concassée et la camomille dans l'eau bouillante jusqu'au refroidissement ; ajoutez le sp. — Doses : 500 à 1000 gram. !

#### Apozème de gentiane composé.

Infusum gentianæ compositum. (Ph. Britann.)

|  |     |
|--|-----|
| Rac. de gentiane divisée ( <i>Gentiana lutea</i> ) . . . | 7   |
| Ec. d'orange amère ( <i>Citrus bigaradia</i> ) . . .     | 2   |
| Semences de coriandre ( <i>Coriandrum sativum</i> ) .    | 2   |
| Alcool à 60 c. . . . .                                   | 52  |
| Eau distillée . . . . .                                  | 227 |

1. macérer pendant 1 j. ; passez ; exprimez ; filtrez. — Tonique stomachique. — Doses : 100 à 500 gram. !

#### Bière stomachique anglaise. (Cadet.)

|   |      |
|---|------|
| Rac. de gentiane concass. ( <i>Gentiana lutea</i> ) .           | 64   |
| Ec. fraîche de citron ( <i>Citrus limon</i> ) . . .             | 45   |
| Ec. de cannelle concass. ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . . | 4    |
| Bière . . . . .   | 4000 |

1. macérer pendant 4 j. ; passez ; exprimez ; filtrez. — Tonique, stomachique. — Doses : 100 à 500 gram. en 2 f. avant les repas !

#### ★ Extrait de gentiane. (Cod. fr. ; F. H. M.)

|   |        |
|---|--------|
| Rac. de gentiane gross. pulv. ( <i>Gentiana lutea</i> ) . | 1 kil. |
| Eau distillée . . . . .                                   | Q. S.  |

1. humectez la gentiane avec la moitié de son poids d'eau ; laissez en contact pendant 12 h. ; introduisez dans l'appareil à déplacement ; lessivez à l'eau distillée froide jusqu'à épuisement ; chauffez au B. M. ; passez pour séparer le coagulum ; f. évaporer en consistance d'extrait mou.

2. Rendement : la poudre grossière de gentiane épuisée par lixiviation.

tion peut donner jusqu'à 50/100 d'extrait (Soubeiran); 216/1000 (Cod. fr.); 30/100 (F. H. M.)

L'évaporation doit être faite dans le vide ou tout au moins au B. M. dans l'alambic.

— Doses : 2 décigr. à 2 gram. en pil. !

★ Sirop de gentiane. (Cod. fr.) Prép. comme le *Sp. de coquelicot*.

— Tonique stomachique. — Doses : 10 à 100 gram. !

★ Sirop de gentiane au vin. (Béral.)

Vin de gentiane. . . . . 11

Sucre. . . . . 19

F. dissoudre à froid.

— Tonique. — Doses : 30 à 90 gram. — Peut rendre service dans la médecine des enfants, mais ne saurait remplacer le vin de gentiane, dont il ne contient qu'à peu près 1/4 de son poids et qui s'administre à la dose de 50 à 150 gram.

★ Teinture de gentiane; Alcoolé de gentiane. (Cod. fr.; F. H. M.)

Rac. de gentiane (*Gentiana lutea*). . . . . 1

Alcool à 60. . . . . 5

F. macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez. Rendement : 90/100 d'alcool employé. — Doses : 1 à 10 gram. en potion ou dans du vin; jamais isolément.

★ Alcoolé de gentiane composée. (Ph. Britann.)

Rac. de gentiane concass. (*Gentiana lutea*):. . . . . 82

Ec. d'orange amère divisée (*Citrus bigaradia*). . . . . 41

Cardamome concass. (*Elettari major*). . . . . 15

Alcool à 60 c. . . . . 1000

Opérez par macération et déplacement; ajoutez sur le résidu, alcool à 60° c. Q. S. pour compléter 1000 d'alcoolé. — Tonique stomachique. — Doses : 10 à 40 en potion ou dans du vin.

★ Elixir de gentiane. (Deschamps.)

Rac. de gentiane gross. pulv. (*Gentiana lutea*). . . . . 80

Carbonate d'ammoniaque . . . . . 16

Alcool à 85°. . . . . 528

Eau . . . . . 1056

F. macérer pendant 8 j.; passez; prenez :

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Liqueur obtenue. . . . . | 2 |
| Sucre blanc. . . . .     | 1 |

F. dissoudre; filtrez. — Doses : 5 à 30 gram.!

Analogue à l'élixir antiscrofuleux de Peyrilhe, mais plus facilement accepté par les malades.

★ Teinture de gentiane composée; Élixir amer de Peyrilhe.  
(Cod. fr.)

|   |      |
|---|------|
| Rac. de gentiane ( <i>Gentiana lutea</i> ). . . . . | 100  |
| Carbonate de soude. . . . .                         | 30   |
| Alcool à 60°. . . . .                               | 3000 |

F. macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez.

— Tonique, antiscrofuleux. — Doses ; 5 à 10 gram.!

La Teinture de gentiane ammoniacale est préparée de même en remplaçant le carbonate de soude par 25 gram. de carbonate d'ammoniaque. — Doses : 5 à 30 gram.!

L'Élixir amer de Dubois ; gentiane, 50; carb. de potasse, 5; eau-de-vie, 1000 !

★ Vin de gentiane. (Cod. fr.)

|   |     |
|---|-----|
| Rac. de gentiane incisée ( <i>Gentiana lutea</i> ). . . | 3   |
| Alcool à 60°. . . . .                                   | 6   |
| Vin rouge. . . . .                                      | 100 |

F. macérer la gentiane dans l'alcool pendant 24 h. ; ajoutez le vin ; laissez en contact pendant 10 j. ; agitez de temps en temps ; passez ; exprimez ; filtrez.

— Doses : 50 à 150 gram.!

★ Vin de gentiane; Vin amer. (F. H. M.)

|  |         |
|--|---------|
| Alcoolé de gentiane ( <i>Gentiana lutea</i> ). . . . . | 8 gram. |
| Vin rouge. . . . .                                     | 100 —   |

M. — Doses : 50 à 150 gram.!

#### GLANDS DE CHÊNE.

Fruits du chêne rouvre (*Quercus robur*) amers. Inusités.

GLANDS DOUX (*Quercus hispanica*) torréfiés et moulus servent à préparer une infusion brune d'une saveur médiocrement agréable qui remplace le café au même titre que la chicorée.

Tisane de glands; café de glands. (Foy.)

Glands doux torréfiés (*Quercus hispanica*). . . . . 15 gram.

Eau.. . . . 1000 —

F. bouillir pendant 5 m. ; passez ; ajoutez :

Sp. de gentiane. . . . . 60 gram.

M. — Tonique. — Doses : par tasses dans la journée.

★ Poudre de petite centaurée (*Erythræa centaurium*). (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de feuilles d'oranger*.

— Tonique stomachique; fébrifuge accessoire. — Doses : 4 à 10 gram. Inusité.

Tisane de petite centaurée. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tis. de feuille de bourrache*, 10/1000.

— Tonique stomachique; fébrifuge accessoire. — Doses : par verres !

Infusion de petite centaurée. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion d'anis* F. H. M.

— Tonique stomachique; fébrifuge accessoire. — Doses : par verres !

★ Extrait de petite centaurée. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Ext. de digitale*. — Doses : 5 décigr. à 5 gram.

Infusion de trèfle d'eau; Infusion de minyanthe. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion d'anis*. F. H. M.

— Tonique stomachique. — Doses : par verres.

★ Sirop de trèfle d'eau. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de fumeterre*. — Tonique ; stomachique. Inusité.

★ Extrait de feuilles de trèfle d'eau. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de ciguë*. Rendement : 22/1000 de suc.

— Tonique stomachique. — Doses : 1 à 10 gram.

Infusion de grande centaurée (*Centaurea centaurium*).

Prép. comme la *Tis. de bourrache*, 10/1000. Inus.

★ Alcoolé de chirette; Teinture de chirette. (Ph. Britann.)

Chirette pulv. gross (*Gentiana chirayta*). . . . . 125 —

Alcool à 85°.. . . . 1000

F. macérer pendant 8 j.; filtrez.

— Tonique amer. — Doses : 1 à 10 gramm. Inus. en France.

Infusion de houblon ; tisane de houblon. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tis. de feuil. de bourrache*, 10/1000.

— Tonique stomachique. (Voy. *Spéciaux de l'appareil génital-urinaire; Lupulin.*)

Infusion de houblon. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion d'anis* F. H. M.

— Tonique stomachique. — Doses : par verres.

Cataplasme de houblon. (Trotter.)

Cônes de houblon (*Humulus lupulus*). . . . . 100

Eau bouillante. . . . . Q.S.

M. pour 1 cataplasme. — Ulcères douloureux, atoniques.

★ Extrait alcoolique de houblon. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait alcoolique de scille*.

Rendement : 2/10.

— Tonique stomachique. — Doses : 5 décigram. à 2 gram.

★ Sirop de cônes de houblon. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de coquelicot*.

— Tonique stomachique. — Doses : 20 à 100 gram.

Infusion de chicorée ; Tisane de feuil. de chicorée. (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.)

Prép. comme la *Tis. de feuil. de bourrache*, 10/1000.

— Tonique stomachique. — Doses : par verres.

Tisane de racine de chicorée. (H. P.)

Prép. comme la *Tisane de quinquina*, 20/1000.

— Tonique stomachique. — Doses : par verres.

Suc de chicorée. (Cod. fr.)

Feuil. fraîches de chicorée. . . . . Q. V.

Pilez ; exprimez ; filtrez.

— Tonique. — Doses : 50 à 250 gram.

★ Extrait de chicorée. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de cigüe*.

Rendement : 24/1000 de suc.

— Tonique stomachique. — Doses : 1 à 10 gram.

★ Extrait de feuilles de pissenlit. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de cigüe*.

Rendement : 26/1000 de suc.

— Tonique stomachique. — Doses : 1 à 10 gram.

— Les feuilles fraîches de pissenlit sont mangées en salade.

Tisane de chardon bénit. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tis. de feuil. de bourrache*, 10/1000.

— Légèrement amer. Inusité.

★ Extrait de chardon bénit. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Ext. de digitale*. Inusité.

★ Chardon étoilé, Chaussé-trape (*Calcitrappa stellata*).

— Rac. autrefois considérée comme diurétique, fébrifuge, etc. Inusité.

Chardon Marie (*Curduus Marianus*).

— Légèrement amer. Inusité.

Chardon Roland; Panicaut. (*Eryngium campestre*.)

— Légèrement amer; passe pour diurétique emménagogue. Inusité.

Tisane de fumeterre. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tisane de feuil. de bourrache*, 10/1000.

— Légèrement amère; prétendu antiherpétique et antiscrofuleux.  
— Doses : par verres.

★ Extrait de fumeterre (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de ciguë*.

Rendement; suc : 28/1000.

— Doses : 1 à 10 gram.

★ Sirop de fumeterre. (Cod. fr.)

Suc de fumeterre clarifié à chaud (*Fumaria officinalis*). . . . . 10

Sucre blanc. . . . . 19

F. dissoudre au B. M.; passez à l'étamine.

— Tonique amer. Antiscrofuleux? antiherpétique? — Doses : 20 à 60 gram.

★ Sirop de fumeterre. (Falières.)

Suc de fumeterre clarifié à chaud. . . . . 10 gram.

Sucre blanc. . . . . 19 —

F. un sp. par solution au B. M. couvert; passez à l'étamine; laissez refroidir; ajoutez :

Alcoolature de fumeterre. . . . . 9

Falières prépare de même les sp. de :

Bourrache.

Pointes d'asperges.

Pariétaire.

Trèfle d'eau.

— Les sirops de sucs non acides s'altèrent facilement ; l'addition de 30 gram. d'alcoolature de la plante pour 1000 de sp. prévient ce grave inconvénient.

Tisane de pensée sauvage. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tis. de feuil. de bourrache*.

— Légèrement tonique ; prétendu antiherpétique. — Doses : par verres.

★ Extrait de pensée sauvage.

Prép. comme l'*Ext. de digitale*. Inusité.

Sirop de pensée sauvage. (Cod. fr.)

Pensée sauvage sèche (*Viola tricolor*, *V. arvensis*). 8

Eau bouillante. . . . . 100

Sucre blanc. . . . . Q. S.

F. infuser ; passez ; exprimez ; ajoutez le sucre dans la proportion de 100 pour 100 de colature ; f. un sp. par coction et clarification, bouillant à D. 1,26 (30° B.)

Falières ajoute à ce sp., lorsqu'il est refroidi, 25/1000 de teinture de pensée sauvage. (Pens. sauv., 1 ; Alc. à 60°, 5).

— Prétendu antiherpétique. — Doses : 30 à 120 gram.

Suc. de cerfeuil. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de chicorée*.

— Tonique stomachique ; n'est guère employé isolément ; entre dans quelques sucs d'herbes composés.

Tisane de feuilles de saponaire. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tisane de feuil. de bourrache*, 10/1000.

Tisane de racine de saponaire. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tisane de racine de bardane*, 20/1000.

— Tonique stomachique ; prétendu fondant, dépuratif, diaphorétique, etc.

— La saponaire contient de la saponine, dont la solution aqueuse mousse par l'agitation comme l'eau de savon, émulsionne les corps gras et résineux et sert à dégraisser les étoffes ; la saponine existe aussi dans l'écorce de Panama (*Quillaya saponaria*). (Voy. *Alcoolé de Quillaya*.)



## ★ Extrait de saponaire. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Ext. de gentiane*. Rendement : Rac. et tige : 30/100.

— Doses : 1 à 10 gram. Inusité.

## ★ Sirop de saponaire. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de coquelicot*. — Tonique; antiherpétique

— Doses : 20 à 60 gram. par j.

## Suc d'herbes ordinaire. (Cod. fr.; H. P.)

|   |  |                                |           |
|---|--|--------------------------------|-----------|
| Feuil. fraîch. de chicorée ( <i>Cichorium</i> |  |                                |           |
|   |  | <i>intybus</i> ) . . . . .     |           |
| — . —   |  | Cresson ( <i>Nasturtium</i>    |           |
|   |  | <i>officinale</i> ) . . . . .  |           |
| — —   |  | Fumeterre ( <i>Fumaria</i>     |           |
|   |  | <i>officinalis</i> ) . . . . . |           |
| — —   |  | Laitue ( <i>Lactuca capi-</i>  |           |
|   |  | <i>tata</i> ) . . . . .        |           |
|   |  |                                | aa. P. É. |

Pilez; exprimez; filtrez. — Doses : 50 à 250 gram.

— On attribue aux suc d'herbes une action prétendue dépurative; ils nous paraissent agir plutôt comme toniques, stomachiques et reconstituants; la multiplicité des principes organiques et des sels assimilables dont ils sont composés expliquerait leurs effets dans les cas de scrofule, d'hydrémie, d'herpétisme, de scorbut.

## Suc d'herbes. (F. H. M.)

|  |  |                                    |           |
|--|--|------------------------------------|-----------|
| Feuil. fraîch. de bourrache ( <i>Borrago</i> |  |                                    |           |
|  |  | <i>officinalis</i> ) . . . . .     |           |
| — —  |  | cerfeuil ( <i>Anthriscus</i>       |           |
|  |  | <i>cerefolium</i> ) . . . . .      |           |
| — —  |  | cresson ( <i>Nasturtium of-</i>    |           |
|  |  | <i>ficinale</i> ) . . . . .        |           |
| — —  |  | cochlearia ( <i>Cochlearia</i>     |           |
|  |  | <i>officinalis</i> ) . . . . .     |           |
| — —  |  | fumeterre ( <i>Fumaria of-</i>     |           |
|  |  | <i>ficinalis</i> ) . . . . .       |           |
| — —  |  | laitue ( <i>Lactuca capi-</i>      |           |
|  |  | <i>tata</i> ) . . . . .            |           |
| — —  |  | minyanthe ( <i>Menyan-</i>         |           |
|  |  | <i>thes trifoliata</i> ) . . . . . |           |
| — —  |  | oseille ( <i>Rumex acetosa</i> )   |           |
|  |  |                                    | aa. P. É. |

Pilez ; exprimez ; filtrez. — Doses : 50 à 250 gram.

Ces espèces sont employées ensemble ou séparément selon la prescription ou selon la possibilité des récoltes.

Germandrée officinale, petit chêne (*Teucrium chamædrys*).

Infusé, 10 à 20/1000.

— Tonique léger.

Germandrée aquatique (*Teucrium scordium*).

— A donné son nom à l'électuaire astringent *Diascordium*.

Germandrée ivette (*Teucrium chamæpitys*).

Infusé, 10 à 20/1000.

— Tonique léger.

Infusion de germandrée. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion d'anis*. (F. H. M.)

— Tonique stomachique. — Doses ; par verres.

★ Poudre de germandrée. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de feuil. d'oranger*. Inusité.

★ Extrait de chamædrys. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de digitale*. Rendement : 25/100.

— Tonique, stomachique. — Doses : 2 à 10 gram. Inusité.

★ Sirop de feuilles de chamædrys. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de coquelicot*. — Tonique. Inusité.

Tisane de patience. (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.)

Prép. comme la *Tisane de bardane*, 20/1000.

— Présumé antipsorique, antisiphilitique, antidartreux. Inutile ; inusité.

★ Poudre de patience. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de bistorte*.

— Inutile, inusité.

★ Extrait de patience. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Ext. de gentiane*.

— Inutile, inusité.

Tisane de bardane. (Cod. fr.; H. P.)

Rac. de bardane concass. (*Lappa major*) . . . 20 gram.

Eau bouillante . . . . . 1 lit.

F. infuser pendant 2 h. ; passez.

— Prétendu antipsorique, antisiphilitique, antiherpétique. Inutile ; inusité.

Infusion de bardane. (F. H. M.)

Rac. de bardane (*Lappa major*) . . . . . 20 gram

Rac. de réglisse ratiss., effilée et coupée (*Glycyrrhiza glabra*) . . . . . 10

Eau bouillante . . . . . 1 lit.

F. infuser pendant 2 h. ; passez. Inusé.

★ Poudre de bardane. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de bistorte*. Inusité.

★ Extrait de racine de bardane. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de gentiane*. Rendement : 35/100.

— Tonique ? Inusité. — Doses : 1 à 10 gram.

★ Espèces amères. (Cod. fr.)

|   |             |
|---|-------------|
| Feuil. de chardon bénit ( <i>Cnicus benedictus</i> ) . . . . .          | } aa. P. É. |
| Sommités fleuries de germandrée ( <i>Teucrium chamædrys</i> ) . . . . . |             |
| de petite centaurée ( <i>Erythræa centaurium</i> ) . . . . .            |             |
|   |             |

F. sécher ; incisez ; m. — Tonique, stomachique. — Doses : 10 20/1000 en infusion.

— Les tisanes amères devraient être préparées par macération froid ; elles seraient moins fermentescibles et non moins efficace (A. Schæuffele.)

★ Espèces amères. (F. H. M.)

|   |             |
|---|-------------|
| Feuilles d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ) . . . . .         | } aa. P. E. |
| — de chicorée ( <i>Cichorium intybus</i> ) . . . . .                  |             |
| — de fumeterre ( <i>Fumaria officinalis</i> ) . . . . .               |             |
| — de germandrée aquatq. ( <i>Teucrium scordium</i> ) . . . . .        |             |
| — de germandrée officin. ( <i>Teucrium chamædrys</i> ) . . . . .      |             |
| Cônes de houblon ( <i>Humulus lupulus</i> ) . . . . .                 |             |
| Sommités de petite centaurée ( <i>Erythræa centaurium</i> ) . . . . . |             |

Incisez; mêlez. Rendement : 97/100.

— Tonique, stomachique. — Doses : 10 à 20 gram. en infusion.

★ Espèces amères.

|  |             |
|--|-------------|
| Feuil. sèch. de petit chêne ( <i>Teucrium chamædrys</i> ) . . . . .    | } aa. P. É. |
| Sommités de petite centaurée ( <i>Erythraea centaurium</i> ) . . . . . |             |
| Sommités d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ) . . . . .          |             |

Incisez ; mêlez. — Doses : 10 à 15/1000 en infusion.

Tisane amère. (H. P.; F. H. M.)

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Espèces amères . . . . . | 10 gram. |
| Eau bouillante . . . . . | 1000 —   |

F. infuser pendant 1. h.; passez.

— Tonique stomachique. — Doses : par verres.

★ Extrait amer. (F. H. M.)

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Espèces amères . . . . .           | Q. V. |
| Eau distillée bouillante . . . . . | Q. S. |

F. infuser pendant 24 h.; passez; f. évaporer au B. M. Rendement : 20/100.

— Tonique stomachique. — Doses : 5 décigram. à 2 gram. en pil.

Bière amère. (Cadet.)

|   |      |
|---|------|
| Bourgeons de sapin ( <i>Abies pectinata</i> ) . . . . .             | 30   |
| Feuil. fraîch. d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ) . . . . . | 24   |
| Rac. de gentiane sèch. concass. ( <i>Gentiana lutea</i> ) . . . . . | 15   |
| Bière . . . . .   | 5000 |

F. macérer pendant 3 j.; passez; exprimez; filtrez.

— Tonique, stomachique, anthelminthique.

— Doses : 50 à 250 gram. !

### § 5. Camomille; Écorce d'orange.

★ Poudre de camomille. (Cod. fr.)

Prép. comme la Poudre de roses rouges.

— Tonique stomachique. Inusité.

★ Eau distillée de camomille; hydrolat de camomille. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Eau distil. de tilleul*.

— Véhicule de quelques potions, stimulantes, anthelminthiques. Inusité.

La même opération fournit l'*Essence de camomille*. (Cod. fr.)

★ Huile essentielle de camomille. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile essentielle de fl. d'oranger*.

— Tonique stimulant. — Doses : 1 à 2 gouttes sur du sucre, dans une infusion. Inusité en France.

Tisane de fleurs de camomille. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Tis. de feuil. d'oranger*, 5/1000.

— Tonique stomachique très-usité; souvent prescrit pour favoriser le vomissement après l'administration des vomitifs.

★ Extrait de camomille. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de digitale*.

Rendement : 225/1000.

— Tonique stomachique; fébrifuge. — Doses : 1 à 5 gram.

★ Sirop de fleurs de camomille. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de coquelicot*.

— Tonique; inusité.

★ Sirop de camomille. (Falières.)

Fleurs de camomille (*Anthemis nobilis*) . . . 85

Eau bouillante . . . . . 1000

Sucre blanc. . . . . Q. S.

Versez l'eau bouillante sur les fleurs, laissez infuser 6 h. en vase clos, filtrez; ajoutez le sucre dans la proportion de 190 pour 100 de colature; faites un sp. par solution au B. M. couvert.

Ajoutez au sp. ci-dessus refroidi : Teinture de fleurs de camomille, 75 gram.

Falières prépare de la même manière les sps. des espèces suivantes :

Absinthe.

Centauree.

Armoise.

Chamædrys.

Capillaire<sup>1</sup>.

Chevrefeuille.

<sup>1</sup> Le sp. de capillaire est particulièrement agréable au goût quand il est alcoolisé avec de la teinture très-récente de thé vert, mais cette addition, qui le rend stimulant, ne doit être faite que dans le sp. d'agrément.

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Coquelicot        | Œillet.       |
| Frêne.            | Phellandrium. |
| Gentiane.         | Polygala      |
| Houblon.          | Saponaire.    |
| Hyssope.          | Sassafras.    |
| Lierre terrestre. | Semen-contr.  |
| Malico.           | Tussilage.    |
| Nénuphar.         |               |

★ Huile de camomille. (Cod. fr.)

Fl. de camomille sèche (*Anthemis nobilis*). . . . . 1

Huile d'olive (*Olea europæa*). . . . . 10

F. digérer pendant 2 h. ; agitez de temps en temps ; passez ; exprimez ; filtrez.

— Remède populaire contre les coliques flatulentes ; embrocations sur le ventre. Vous pouvez en augmenter l'activité par l'addition de l'essence de camomille 1/20. (Dequevauviller.)

★ Huile de camomille camphrée. (Cod. fr.)

Camphre râpé (*Laurus camphora*).. . . . 1

Huile de camomille. . . . . 9

F. dissoudre ; filtrez.

— Stimulant, antispasmodique, carminatif. Embrocations.

Infusion d'écorce d'orange amère. (H. P.)

Prép. comme l'*Infusion de bourrache*, 10/1000.

— Stomachique, stimulant. — Doses : par verre !

★ Alcoolé d'écorce d'orange amère ; teinture d'écorce d'orange amère. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de gentiane*.

— Stomachique, stimulant ; en potion. — Doses : 10 à 40 gram. ; jamais isolément.

★ Alcoolé d'orange. (Ph. Britann.)

Ec. d'orange amère concass. (*Citrus bigaradia*). 1

Alcool à 60°. . . . . 9

Opérez par macération et déplacement ; ajoutez sur le résidu :

Alcool à 60° c. Q. S. pour obtenir 9 d'alcoolé.

— Stomachique, stimulant ; en potion. — Doses : 10 à 40 gram. ; jamais isolément.

## ★ Ratafia d'écorce d'orange amère; Curaçao. (Guibourt.)

Ec. d'orange amère, dite curaçao de

Hollande (*Citrus bigaradia*) . . . . . 250 gram.Girofles (*Caryophyllus aromaticus*).. 4 —Cannelle (*Laurus cinnamomum*) . . . 4 —

Eau-de-vie.. . . . . 5 lit.

F. macérer pendant 8 j.; ajoutez :

Eau distillée.. . . . . 500 gram.

Sucre blanc.. . . . . 1250 —

F. dissoudre; filtrez.

— Stomachique, stimulant. — Doses : 10 à 20 gram. après le repas.

## ★ Sirop d'écorce d'orange amère. (Cod. fr.)

Ec. séch. d'oranges am. (*Citrus bigaradia*).. 1

Alcool à 60°. . . . . 1

Eau.. . . . . 10

Sucre blanc . . . . . Q. S.

Met. les écorces en contact avec l'alcool en vase clos pendant 12 h.; versez dessus l'eau bouillante; f. infuser pendant 6 h.; passez; exprimez légèrement; filtrez; ajoutez le sucre dans la proportion de 190/100 de colature; f. dissoudre au B. M.

— Stomachique. — Doses : 20 à 100 gram.!

## ★ Sirop d'écorce d'orange amère. (Falières.)

Écorces sèche d'orange amère (*Citrus biga-**radia*) . . . . . 10 gram.

Alcool à 60°. . . . . 15 —

Eau. . . . . 100 —

Sucre. . . . . Q. S.

F. macérer les écorces avec l'alcool pendant 12 h.; versez dessus l'eau bouillante; laissez infuser en vase clos pendant 6 h.; passez; exprimez légèrement; filtrez; ajoutez le sucre dans la proportion de 190/100, f. un sp. par solution en vase clos, au B. M.

Le *Codex* ne prescrit que 1 d'alcool pour 1 d'écorces; cette quantité ne suffit pas pour humecter les écorces et pour assurer la conservation du sp.!

## ★ Sirop d'écorce d'orange amère. (Soc. de pharm. de Bord.)

Ext. alcoolique d'écorce d'orange am. (*Ci-**trus bigaradia*).. . . . .

30

|  |      |
|--|------|
| Teinture alcoolique d'écorce d'orange am.<br>( <i>Citrus bigaradia</i> ) . . . . . | 10   |
| Sirop de sucre . . . . .   | 1800 |

F. dissoudre l'extrait dans son poids d'eau distillée; ajoutez la solution et la teinture au sirop de sucre; filtrez!

★ Sirop d'écorce d'orange amère. (Dannecy.)

|   |      |
|---|------|
| Extrait alcoolique d'éc. d'orange am. ( <i>Citrus bigaradia</i> ) . . . . . | 63   |
| Alcoolature d'éc. d'orange am. . . . .                                      | 125  |
| Sp. simple . . . . .  | 2250 |
| Glucose . . . . .   | 6770 |
| Alcoolature d'éc. d'orange ( <i>Citrus aurantium</i> ) . . . . .            | 9    |

Mêlez à froid. La glucose empêche la cristallisation du sirop; alcoolature d'orange donne à la préparation un parfum très-gréable.

Tisane d'écorce d'orange composée; Apozème stomachique.  
(Ph. Britann.)

|  |     |
|--|-----|
| Ec. d'orange am. sèch. ( <i>Citrus bigaradia</i> ) . . | 15  |
| — de citron fraîche ( <i>Citrus medica</i> ) . . . .   | 8   |
| Girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . . . .   | 4   |
| Eau bouillante . . . . .                               | 500 |

F. infuser jusqu'au refroidissement; passez. — Dyspepsies atoniques; convalescences. — Doses : 3 tasses par jour!

Mixture antidyspeptique.

|  |     |
|--|-----|
| Infusé d'éc. d'orange amère, 2/100 . . . . . | 125 |
| Bicarbonate de soude . . . . .               | 2   |
| Alcoolé de rhubarbe . . . . .                | 2   |
| — cascarille . . . . .                       | 10  |
| Sp. de sucre . . . . .                       | 30  |

M. — Embarras gastrique léger! — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 h.

★ Elixir d'orange composé; Elixir viscéral d'Hoffmann. (Ph. Allemande.)

|   |   |
|---|---|
| Zestes frais d'orange ( <i>Citrus aurantium</i> ) . . . | 6 |
| Ec. de cannelle Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) .   | 2 |
| Carbonate de potasse . . . . .                          | 1 |



|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Vin d'Espagne. . . . .       | 48       |
| Extrait de gentiane. . . . . | } aa.. 1 |
| — d'absinthe. . . . .        |          |
| — de trèfle d'eau. . . . .   |          |
| — de cascarille. . . . .     |          |

F. macérer les zestes d'orange et la cannelle dans le vin additionné de carbonate de potasse, pendant 4 j.; passez; exprimez; f. dissoudre les extraits; laissez en contact pendant 8 j.; filtrez.  
— Tonique stomachique. — Doses : 8 à 20 gram. avant les repas!

★ Elixir d'orange amère d'Hofmann; Elixir d'orange composé.  
(Cadet.)

|   |          |
|---|----------|
| Ec. d'orange amère ( <i>Citrus bigaradia</i> ). . . | 125      |
| Extrait d'absinthe. . . . .                         | } aa. 30 |
| — de chardon béni. . . . .                          |          |
| — de petite centaurée. . . . .                      |          |
| — de gentiane. . . . .                              |          |
| Carbonate de potasse. . . . .                       | 4        |
| Alcoolé d'écorce d'orange. . . . .                  | 60       |
| Vin d'Espagne. . . . .                              | 1000     |

F. macérer l'écorce d'orange dans le vin additionné de carbonate de potasse pendant 8 j.; passez; exprimez; ajoutez l'alcoolé; f. dissoudre les extraits; filtrez.

— Stomachique, anthelminthique. — Doses : 4 à 10 gram.

Ce médicament représente environ 1/8 d'extraits amers.

★ Teinture d'absinthe composée; Élixir stomachique de Stoughton.  
(Cod. fr.)

|  |         |      |
|--|---------|------|
| Sommités sèch. d'absinthe ( <i>Artemisia</i><br><i>absinthium</i> ). . . . . | } aa 25 |      |
| Chamædrys ( <i>Teucrium chamædrys</i> ). . .                                 |         |      |
| Rac. de gentiane ( <i>Gentiana lutea</i> ). . .                              |         |      |
| Ec. d'orange amère ( <i>Citrus bigaradia</i> ). . .                          |         |      |
| ac. de rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ). . .                               |         | 15   |
| Aloès du Cap ( <i>Aloe spicata</i> ). . . . .                                |         | 5    |
| Ec. de cascarille ( <i>Croton cascarilla</i> ). . . .                        |         | 5    |
| Alcool à 60°. . . . .  |         | 1000 |

F. macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez.

— Stimulant stomachique, légèrement laxatif. — Doses : 5 à 20 gram. en potion.

## § 6. Fiel de bœuf.

★ Extrait de fiel de bœuf. (Cod. fr.)

Vésicules biliaires de bœuf très-récentes (*Bos taurus*). . . . . Q. V.

Ouvrez les vésicules ; passez la bile à travers une étoffe de laine ; f. évaporer au B. M. en consistance d'extrait.

— Tonique, stomachique. Inusité. — Doses : 1 à 4 gram. en pilules.

## § 7. Thériaque.

★ Thériaque. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Rac. de gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> )....                   | 6  |
| — d'iris de Florence ( <i>Iris florentina</i> ).. . .                  | 6  |
| — de valériane sauvage ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . . . .      | 6  |
| — de valériane celtique ( <i>Valeriana celtica</i> ) .                 | 2  |
| — d'acore aromatique ( <i>Acorus calamus</i> ) . .                     | 3  |
| — de quintefeuille ( <i>Potentilla reptans</i> ) . .                   | 3  |
| — de rhapontic ( <i>Rheum rhaponticum</i> ) . . .                      | 3  |
| — de gentiane ( <i>Gentiana lutea</i> ) . . . . .                      | 2  |
| — de meum ( <i>Meum athamanticum</i> ) . . . .                         | 2  |
| — d'aristoloche clématite ( <i>Aristolochia clematitis</i> ) . . . . . | 1  |
| — d'asarum ( <i>Asarum europæum</i> ) . . . .                          | 1  |
| Bois d'aloès ( <i>Aloexylum agallochum</i> ).. . .                     | 1  |
| Cannelle de Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ).. .                    | 10 |
| Squames de scille sèch. ( <i>Scilla maritima</i> ) . .                 | 6  |
| Schœnanthe arabe ( <i>Andropogon lanigerum</i> ) .                     | 3  |
| Dictame de Crète ( <i>Origanum dictamnus</i> ).. . .                   | 3  |
| Feuil. de laurier sèch. ( <i>Laurus nobilis</i> ) . . . .              | 3  |
| Sommités de scordium ( <i>Teucrium scordium</i> ) . .                  | 6  |
| — de calament ( <i>Calamintha officinalis</i> ) . .                    | 3  |
| — de marrube blanc ( <i>Marrubium vulgare</i> ) .                      | 3  |
| — de pouliot des montagnes ( <i>Teucrium polium</i> ) . . . . .        | 3  |
| — de chamœdrys ( <i>Teucrium chamœdrys</i> ) .                         | 2  |
| chamæpitys ( <i>Ajuga chamæpitys</i> ).. . . .                         | 2  |
| — de millepertuis ( <i>Hypericum perforatum</i> ).. . . .              | 2  |

|   |    |
|---|----|
| Sommités de petite centaurée ( <i>Erythræa centa-<br/>taurium</i> ) . . . . . | 1  |
| Pétales de roses rouges ( <i>Rosa gallica</i> ) . . . .                       | 6  |
| Safran ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .                                    | 4  |
| Fleurs de stœchas ( <i>Lavandula stœchas</i> ) . . . .                        | 3  |
| Ecorce sèche de citron ( <i>Citrus limon</i> ) . . . .                        | 3  |
| Fruits de poivre long ( <i>Piper longum</i> ) . . . .                         | 12 |
| — de poivre noir ( <i>Piper nigrum</i> ) . . . . .                            | 6  |
| — de persil ( <i>Petroselinum sativum</i> ) . . . .                           | 3  |
| — d'ammi officinale ( <i>Ptychotis fœniculi-<br/>folia</i> ) . . . . .        | 2  |
| — d'anis ( <i>Pimpinella anisum</i> ) . . . . .                               | 2  |
| — de fenouil ( <i>Fœniculum dulce</i> ) . . . . .                             | 2  |
| — de séséli de Marseille ( <i>Seseli tortuosum</i> ) .                        | 2  |
| — de Daucus de Crète ( <i>Athamantha cre-<br/>tensis</i> ) . . . . .          | 1  |
| Semences d'ers ( <i>Ervum ervilia</i> ) . . . . .                             | 20 |
| — de navet sauvage ( <i>Brassica napus</i> ) . . . .                          | 6  |
| — de petit cardamome ( <i>Elettari carda-<br/>momum</i> ) . . . . .           | 8  |
| Agaric blanc ( <i>Polyporus officinalis</i> ) . . . .                         | 6  |
| Opium de Smyrne ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . .                           | 12 |
| Suc de réglisse ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ) . . . .                         | 6  |
| Cachou ( <i>Unkaria gambir</i> ) . . . . .                                    | 4  |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ) . . . . .                               | 2  |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ) . . . . .                             | 4  |
| Oliban ( <i>Boswellia serrata</i> ) . . . . .                                 | 3  |
| Sagapenum ( <i>Ferula persica</i> ) . . . . .                                 | 2  |
| Galbanum ( <i>Galbanum officinale</i> ) . . . . .                             | 1  |
| Opoponax ( <i>Opoponax chironium</i> ) . . . . .                              | 1  |
| Benjoin en larmes ( <i>Styrax benzoin</i> ) . . . . .                         | 2  |
| Vipères sèches ( <i>Vipera berus</i> ) . . . . .                              | 6  |
| Castoreum ( <i>Castor fiber</i> ) . . . . .                                   | 1  |
| Mie de pain desséchée . . . . .   | 6  |
| Terre sigillée . . . . .  | 2  |
| Sulfate de fer desséché . . . . .   | 2  |
| Bitume de Judée . . . . .   | 1  |

Pilez ensemble toutes ces substances et passez au tamis ;  
obtenir une poudre fine, en laissant le moins possible de rés  
Cette poudre porte le nom de *Poudre thériacale*.

Prenez :

|  |    |
|--|----|
| Poudre thériacale.. . . . .                            | 20 |
| Térébenthine de Chio ( <i>Pistachia terebenthus</i> ). | 1  |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .          | 7  |
| Vin de Malaga. . . . .                                 | 5  |

F. fondre la térébenthine; ajoutez-y de la poudre thériacale Q. S. pour la diviser ; f. fondre le miel ; versez-le sur le mélange de poudre thériacale et de térébenthine pour le délayer ; ajoutez peu à peu le reste de la poudre thériacale et le vin de Malaga pour obtenir un mélange homogène ; au bout de quelques mois, la thériaque devenue grumeleuse doit être broyée dans un mortier.

— 4 gram. de thériaque représentent environ 5 centigram. d'opium brut ou 25 milligram. d'extrait d'opium ; c'est sur la proportion d'opium que se règlent ceux qui administrent encore cette panacée. Le mode d'action de la thériaque n'est pas positivement déterminé. Elle est rarement employée de nos jours ; cependant l'administration de l'assistance publique en fournissait encore annuellement, en 1867 et en 1868, la quantité de 28 à 30 kilog. pour la consommation des hôpitaux et hospices de Paris ; en 1868, les hôpitaux militaires de France, d'Algérie et d'Italie n'en ont consommé que 2 k. 474.

On la considère comme tonique et en même temps calmante.

## TROISIÈME SECTION

### AGENTS ASTRINGENTS ET HÉMOSTATIQUES

§ 1. **Perchlorure de fer ; Persulfate de fer ; Bol d'Arménie.**

\* Solution officinale de perchlorure de fer ; Solution normale de perchlorure de fer. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Solution de protochlorure de fer D. 1,10. . Q. V.

Introduisez cette solution dans une série de flacons d'un appareil de Woulf, disposés pour recevoir un courant de chlore. L'opération est terminée lorsque la solution devenue d'un rouge brun n'absorbe plus de chlore et ne donne plus trace de bleu de Prusse

par le cyanure ferrico-potassique, ou ne décolore plus l'hypermanganate de potasse.

Alors chassez l'excès de chlore, en chauffant le liquide dans une capsule de porcelaine, à une température qui ne doit pas dépasser + 50°, et en l'agitant, ou plus simplement en y faisant passer un courant d'air, lancé par un soufflet.

La solution ainsi obtenue a une densité supérieure à 1,26 (30°B); ramenez-la à cette densité par l'addition d'une Q. S. d'eau distillée; elle représente 26/100 de perchlorure de fer anhydre, et 9/100 de fer métallique.

— Coagule très-puissamment l'albumine de l'œuf et le sérum du sang; le coagulum est aisément redissous par un excès de perchlorure. Rarement employé à l'intérieur comme reconstituant; doses: 1 à 10 gram. en potion par cuillerée contre l'angine diphthéritique (Archambaut)! Très-usité en solution plus ou moins étendue comme hémostatique; proposé en injections à la dose de quelques gouttes dans les anévrysmes, rejeté pour cet usage à cause des dangers de gangrène ou de phlegmon. Puissant modificateur des plaies, putrides, gangréneuses, atoniques! Son emploi généralisé pour prévenir les accidents des plaies chirurgicales (Burgade) est rejeté comme très-douloureux.

(Voy. *Contro-stimulants*; *Glace*; *Réfrigération*).

★ Perchlorure de fer cristallisé. (Ph. Germ.)

F. évaporer dans une capsule au B. M. la solution de chlorure ferrique (obtenue par l'action du chlore en excès sur la solution de chlorure ferreux), jusqu'à ce qu'une goutte se solidifie par le refroidissement; alors f. cristalliser par refroidissement dans la capsule couverte d'une cloche de verre; retirez la masse cristalline de la capsule en chauffant légèrement les parois; divisez-la en fragments que vous conserverez dans un flacon bouché à l'émeri.

★ Solution de perchlorure de fer. (Ph. Germ.)

Perchlorure de fer crist. . . . . 2

Eau distillée. . . . . 1

F. dissoudre. D. 1,482; contient 15/100 de fer métallique. Cette solution est beaucoup plus concentrée que celle du Cod fr.

★ Teinture de perchlorure de fer.

Perchlorure de fer cristallisé anhydre. . . . . 1

Alcool à 80°. . . . . 5

D. F. S. A. Représente 1/6 de perchlorure de fer anhydre.

★ Teinture de Bestuchef.

Perchlorure de fer cristallisé anhydre. . . . . 1

Liqueur d'Hoffmann. . . . . 7

M. dans un flacon à l'éméri. Représente 1/8 de perchlorure de fer anhydre.

— Autrefois employées comme médicament ferrugineux tonique, aujourd'hui inusitées, les teintures sont remplacées par la solution officinale de perchlorure de fer.

Solution de perchlorure de fer pour inhalation. (Fieber.)

Perchlorure de fer, D. 1,26, 30° B°. . . . . 1 décigram. à 2 gram.

Eau distillée. . . . . 100 gram.

M. — Coryzas chroniques, laryngites chroniques, pharyngites granuleuses, hémoptysie. — Doses : f. respirer le liquide pulv. au moyen de l'appareil Sales-Girons ; augmentez les doses progressivement.

Lotion hémostatique de perchlorure de fer. (H. P.)

Solution normale de perchlorure de fer. . . . . 1

Eau. . . . . 10

M. — Hémorrhagies ; épistaxis : f. plonger les narines dans le liquide astringent, appliquer le bord du vase contre la lèvre supérieure et renverser la tête pour que toute la pituitaire soit mise en contact avec le médicament !

Glycéré de perchlorure de fer. (Beaudon ; F. H. M.)

Perchlorure de fer, D. 1,26 (30° B.). . . . . 1

Glycérine. . . . . 3

M. — Substitutif ; topique contre le zona.

Sirop de perchlorure de fer. (Cod. fr.)

Solution officinale de perchlorure de fer. . . . . 3

Sp. de sucre. . . . . 197

Mélez. — 20 gram. représentent environ 3 décigram. de perchlorure de fer officinal, ou environ 8 centigram. de perchlorure anhydre et 2 centigram. de fer.

Ce sp. est instable et doit être considéré comme préparation magistrale : en présence de la solution du sucre, le perchlorure est ré-

duit à l'état de protochlorure ; c'est ce qu'indique la décoloration du médicament.

— Doses : 20 à 100 gram. et plus.

— La forme de sp. est destinée à faciliter l'administration du perchlorure de fer à l'intérieur, mais, lorsqu'il est possible de surmonter la répugnance du malade, il vaut mieux donner le sel en solution dans l'eau distillée, sans aucun correctif.

Gargarisme ou lotion au perchlorure de fer. (H. P.)

Solution de perchlorure de fer à 30° B. . . . . 5 gram.

Eau commune. . . . . 300 —

M. — On peut édulcorer ce gargarisme avec 40 gram. de sirop ou de mellite simple, et augmenter au besoin la dose de perchlorure.

— Stomatite ulcéreuse; scorbutique, pharyngite granuleuse; angine diphthéritique; etc.; hémorrhagies buccales !

Potion de perchlorure de fer; potion astringente. (F. H. M.)

Perchlorure de fer, D. 1,26 (30° B.). . . . . 5 décigram.

Sp. simple. . . . . 30 gram.

Eau distillée. . . . . 100

M. — Diphthérîtes; diarrhées; cholérines; métrorrhagies; hémorrhagies intestinales; hémoptysies; la dose de perchlorure de fer a été portée jusqu'à 10 gram. contre le croup !

Lavement de perchlorure de fer. (H. P.)

Solution normale de perchlorure de fer. . . . . 2

Eau. . . . . 500

M. — Hémorrhagies intestinales, hémorrhoidales; diarrhées, dysenteries chroniques

Potion astringente au perchlorure de fer. (H. P.)

Solution normale de perchlorure de fer. . . . . 5

Sirop de sucre. . . . . 30

Eau de fleur d'oranger. . . . . 10

Eau. . . . . 100

M. — Hémorrhagies, hémoptysies, diphthérîtes. — Doses : 1 cuillerée à café tous les quarts d'heure !

Chloroxyde ferrique liquide. (Jeannel.)

Préparez d'abord l'hydrate ferrique gélatineux stable :

**Chlorure ferreux cristallisé. . . . . Q. V.**

Faites dissoudre dans l'eau distillée quantité suffisante, pour obtenir une dissolution D. 1,21 (25° B.); filtrez. Si cette dissolution précipite par le chlorure de baryum, ajoutez-y peu à peu quantité suffisante de ce réactif jusqu'à ce que, filtrée de nouveau, elle ne précipite plus.

Versez la solution de chlorure ferreux sur de l'acide azotique, exempt d'acide sulfurique, pour la suroxyder. 40<sup>cc</sup> d'acide azotique à 40° B. suffisent pour suroxyder 175<sup>cc</sup> de solution de chlorure ferreux D. 1,21 (25° B.); un excès d'acide azotique n'offre aucun inconvénient.

Chauffez doucement a + à 50° pendant 1/2 h., pour compléter la réaction.

Étendez la solution ferrique de 50 à 60 fois son volume d'eau distillée tiède, et saturez-la par un léger excès d'ammoniaque liquide pure, privée de sulfate d'ammoniaque, et étendue de 5 fois son volume d'eau; versez sur un filtre de papier le liquide salin tenant en suspension l'hydrate ferrique gélatineux; lavez à l'eau distillée tiède le précipité retenu sur le filtre, jusqu'à ce que l'eau passe insipide; continuez le lavage à l'eau distillée, acidulée avec 1 à 2 millièmes d'acide chlorhydrique pur, jusqu'à ce que le liquide filtré, qui a pris une saveur salée, passe légèrement coloré en jaune rougeâtre et devienne presque insipide. La filtration devient très-lente, dès que l'hydrate ferrique cesse d'être alcalin. Laissez égoutter le filtre pendant trois jours.

L'hydrate ferrique forme alors une masse adhérente au filtre, et qu'il est facile de retirer tout d'une pièce en retournant l'entonnoir au-dessus d'une assiette; f. sécher cette masse à l'air libre sur du papier buvard, reposant lui-même sur des briques sèches, jusqu'à ce qu'elle ne retienne plus que 80 centièmes d'eau. 70 de fer métallique, qui fournissent 100 d'oxyde ferrique anhydre, doivent donner 500 d'hydrate ferrique stable.

Prenez :

|   |     |
|---|-----|
| Hydrate ferrique gélatineux stable (80/100  |     |
| d'eau). . . . .                             | 100 |
| Ac. chlorhydrique pur, D. 120 (24° B.). . . | 5   |
| Eau distillée. . . . .                      | 50  |

Délayez dans un mortier de verre; filtrez sur un filtre lavé à l'eau acidulée par l'acide chlorhydrique pur; reversez sur le filtre



le premier liquide filtré jusqu'à ce que la totalité de l'hydrate ferrique soit dissoute.

— Stable ; nullement caustique, sans saveur atramentaire ; coagule le sang avec énergie. — Proposé comme astringent, hémostatique.

**Solution d'azotate de fer. (Ph. Belge.)**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Tournure de fer. . . . .      | 100  |
| Acide azotique à 35°. . . . . | 8,34 |

M. — F. chauffer doucement pour achever le dégagement des vapeurs hypoazotiques ; laissez refroidir ; ajoutez :

Eau distillée Q. S. pour compléter 166 de liquide filtré.

— Tonique astringent, hémostatique. — Doses : 1 à 2 gram. en potion ; ou bien en lotions ou applications contre les hémorrhagies.

**Solution de sulfate ferrique. (Ph. Germ.)**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Sulfate ferreux crist.. . . . | 10 |
| Eau distillée.. . . .         | 10 |
| Acide sulfurique pur. . . . . | 2  |

F. dissoudre ; f. chauffer à l'ébullition dans une capsule de porcelaine ; ajoutez peu à peu :

Acide azotique pur.. . . . 3

Ou Q. S. pour que le liquide cesse de décolorer la solution d'hyp-  
permanganate de potasse ; f. évaporer en consistance de miel épais ;  
ajoutez :

Eau distillée.. . . . 10

F. dissoudre ; filtrez. — Cette solution, D. 1,34, contient 8/100 de fer.

— Astringent ; hémostatique. Coagule très-puissamment l'albumine !

Prép. de l'*Antidote de l'arsenic*.

**Solution de sulfate ferrique ; sulfate de peroxyde de fer liquide ;  
Hydrolé hémostatique de Monsel. (F. H. M.)**

|   |          |
|---|----------|
| Acide sulfurique, D. 1,842 (66° B.).. . | 10 gram. |
| Eau distillée. . . . .                  | 100 —    |

F. bouillir dans une capsule de porcelaine de la capacité de 1 litre ; ajoutez :

Sulfate de protoxyde de fer pulv.. . . 50 gram.

Après dissolution, ajoutez :

Acide azotique D. 1,384 (40° B.) . . . . 16 gram.

Lorsque le dégagement tumultueux de vapeurs rutilantes est terminé, ajoutez peu à peu :

Sulfate de protoxyde de fer pulv. . . . . 50 gram.

La dissolution de cette dernière quantité de sulfate de protoxyde de fer produit un nouveau dégagement de vapeurs rutilantes ; complétez le volume de 100<sup>cc</sup> par l'addition de Q. S. d'eau distillée ; laissez refroidir ; filtrez. D. 1,45 (45° B.)

— Excellent hémostatique moins caustique que la solution officielle de perchlorure de fer !

Poudre de bol d'Arménie. (Cod. fr.).

Pulv. gross. dans un mortier ; séparez la poudre la plus ténue par dilutions réitérées (lévigations) ; rejetez le résidu ; f. égoutter les dépôts ; f. sécher en trochisques.

— Absorbant chimique et mécanique ; peut-être astringent en raison du sel ferrique auquel il doit donner naissance en se dissolvant dans le suc gastrique. Inus.

Prép. du *Diascordium*.

## § 2. Acide sulfurique dilué; Vinaigre.

Acide sulfurique dilué; Acide sulfurique affaibli. (Cod. fr.; F. H. M.)

Acide sulfurique pur, D. 1,84 (66° B.). . . . . 1

Eau distillée. . . . . 9

Versez peu à peu l'acide dans l'eau ; agitez. Rendement : 100/100,

— Astringent ; dysenterie. — Doses : 1 à 5 gram. en potion ; 10 à 20 gram. en boisson ; en gargarisme ; en collutoire.

Acide sulfurique alcoolisé ; Eau de Rabel. (Cod. fr.)

Ac. sulfurique pur, D. 1,84 (66° B). . . . . 25 .

Alcool à 90°. . . . . 75

Pétales de coquelicot. . . . . 1

Versez peu à peu l'ac. dans l'alcool en agitant ; ajoutez les pétales de coquelicot au mélange refroidi ; laissez macérer 4 j. ; filtrez. Conservez dans un flacon bouché à l'émeri.

— Les pétales de coquelicot ont pour but de colorer légèrement le liquide.

— Astringent; dysenterie. — Doses: 1 à 3 gram. en potion à 6 gram. en boisson, en gargarisme.

Acide sulfurique alcoolisé; Eau de Rabel. (F. H. M.)

Acide sulfurique D. 1,842 (66° B). . . . . 1

Alcool à 90°. . . . . 3

Versez très-lentement l'acide dans l'alcool; agitez. Rendement 100/100.

Elixir acide de Haller. (Ph. Allem.)

Alcool à 80°. . . . . } aa P. É.  
Ac. sulfurique à 66°. . . . . }

M. beaucoup plus acide que l'eau de Rabel. Inus. en France.

Limonade sulfurique. (Cod. fr.; H. P.)

Acide sulfurique pur, D. 1,84 (66° B.). . . . . 2

Eau. . . . . 900

Sp. de sucre. . . . . 100

M. dans un vase de verre ou de porcelaine.

— Astringent énergique. Dysenterie; hémorrhagies actives prophylaxie et traitement de la colique saturnine! (Voy. *Spécques de l'empoisonnement par le plomb.*)

Limonade sulfurique; Limonade minérale. (F. H. M.)

Acide sulfurique dilué au 10°. . . . . 10

Eau aromatique de citron. . . . . 30

Sp. simple. . . . . 60

Eau. . . . . 900

M. dans un vase en verre ou en porcelaine. — Dysenterie.

— La dose d'acide sulfurique peut être doublée.

Gargarisme sulfurique. (F. H. M.)

Acide sulfurique dilué au 10<sup>m</sup>°. . . . . 10

Mellite simple. . . . . 30

Décoction d'orge. . . . . 200

M. — Angines ulcéreuses, apthes.

Elixir acide aromatique. (Brugnatelli.)

Feuil. de menthe poiv. sèch. (*Mentha piperita*). . . . . 2

— de menthe crépue sèch. (*Mentha crispa*). . . . . 2

Ec. de cannelle Ceylan (*Laurus cinnamomum*). . . . . 1

Girofle (*Caryophyllus aromaticus*). . . . . 1

|   |    |
|---|----|
| Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> ). . . . . | 1  |
| Alcool à 54°. . . . .                             | 80 |
| Acide sulfurique à 66° B. . . . .                 | 10 |

F. macérer pendant 8 j. ; passez ; exprimez ; filtrez. — Astringent. — Doses : 2 à 10 gram. en tisane, en potion. Ce médicament représente environ 1/9 d'acide sulfurique.

Eau de vulnéraire de Theden ; Eau de Theden. (Ph. Autrich.)

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Vinaigre. . . . .                     | 126 |
| Alcool à 85°. . . . .                 | 65  |
| Acide sulfurique dilué à 1/7. . . . . | 21  |
| Miel blanc. . . . .                   | 42  |

Mélez ; agitez ; filtrez. — Astringent ; lotions ; applications.

Potion antihémorrhagique (Et.-Unis.)

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Acide sulfurique dilué 1/10. . . . . | 4   |
| Hydrolat de menthe. . . . .          | 180 |
| Sp. de framboise. . . . .            | 30  |

M. — Hémorrhagies passives ; hémoptysie. — Doses : par cuillerées à bouche toutes les heures !

Lotion vinaigrée. (H. P.)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Vinaigre blanc. . . . . | 1 |
| Eau froide. . . . .     | 4 |

M. — léger résolutif

Vinaigre camphré. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 1  |
| Acide acétique cristallisable. . . . .      | 1  |
| Vinaigre blanc. . . . .                     | 40 |

Pulv. le camphre au moyen de l'acide acétique ; ajoutez le vinaigre peu à peu en triturant ; versez dans un flacon ; agitez ; après 3 j., filtrez.

— Résolutif. M. avec 4 ou 5 fois son volume d'eau ; lotions ; applications.

### § 3. Alun.

Sulfate d'alumine et de potasse desséché ; alun calciné.

$\text{Al}_2\text{O}_3, 3\text{SO}_3, \text{K}_2\text{O}, \text{SO}_3$ . (Cod. fr. ; F. H. M.)

Sulfate d'alumine et de potasse crist. . . . Q. S.

F. chauffer vers 250° dans un tet ou dans un grand creuset

jusqu'à ce que le sel, qui se boursoufle beaucoup, n'émette plus de vapeurs aqueuses. Rendement 50/100.

— Cathérétique astringent employé en insufflations contre la pharyngite granuleuse, l'angine chronique, et en applications sur les plaies fongueuses, les végétations, les tumeurs hémorrhoïdales.

Poudre de sulfate d'alumine et de potasse ; Poudre d'alun.

(Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de borate de soude*.

— Astringent très-usité, en insufflation dans les cas d'angines chroniques, d'angine granuleuse, de procidence de la luette, ou pour saupoudrer les plaies atoniques !

Pilules alunées d'Helvétius. (Cod. fr.)

|   |                   |
|---|-------------------|
| Alun pulv. . . . .                                  | 1 décigram.       |
| Sang-dragon pulv. ( <i>Calamus draco</i> ). . . . . | } aa 5 centigram. |
| Miel rosat. . . . .                                 |                   |

M. pour faire une pilule. — Hémoptysie, hémorrhagie intestinale.

— Doses : 8 à 20 pil. par jour !

Pilules astringentes. (Debreyne.)

|   |                |
|---|----------------|
| Alun pulv. . . . .                        | } aa 2 décigr. |
| Cachou ( <i>Unkaria gambir</i> ). . . . . |                |

M. pour 1 pilule. — Hémorrhagies passives ; métrorrhagies ; diarrhées ; doses : 10 à 12 pil. par jour !

Pilules astringentes. (Capuron, Récamier.)

|   |             |
|---|-------------|
| Cachou ( <i>Unkaria gambir</i> ) . . . . .        | 12 centigr. |
| Alun. . . . .                                     | 6 —         |
| Opium brut ( <i>Papaver somniferum</i> ). . . . . | 2 —         |
| Sp. de roses rouges. . . . .                      | Q. S.       |

F. une pilule. — Hémoptysies ; hémorrhagies intestinales, etc.

— Doses : 1 pilule toutes les 2 heures !

Potion astringente.

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Alun. . . . .          | 2 à 4 gram. |
| Eau distillée. . . . . | 140 —       |
| Sp. de gomme. . . . .  | 60 —        |

M. — Hémorrhagies intestinales ; hémoptysies. — Doses : par cuillerées à bouche toutes les heures !

## Potion astringente.

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Ext. de ratanhia. . . . .             | 5 gram.     |
| Alun . . . . .                        | 5 décigram. |
| Infusé de roses rouges 1/100. . . . . | 150 gram.   |
| Sp. de roses rouges. . . . .          | } aa 30 —   |
| — de cachou. . . . .                  |             |
| Eau de Rabel. . . . .                 | 15 gouttes. |

M. — Hémoptygies ; hémorrhagies. — Doses : par cuillerées à bouche d'heure en heure !

## Solution d'alun pour inhalations. (Fieber.)

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Alun crist. . . . . | 5 centigram. à 4 gram. |
| Eau. . . . .        | 100                    |

F. dissoudre ; filtrez. — Affections catarrhales chroniques des voies respiratoires ; angines chroniques, etc. — Doses : f. respirer le liquide, pulv. au moyen de l'appareil Sales-Girons. Augmentez les doses d'alun progressivement !

## Gargarisme astringent. (Cod. fr. ; H. P.)

|  |     |
|--|-----|
| Roses rouges sèch. ( <i>Rosa gallica</i> ) . . . . . | 10  |
| Eau bouillante. . . . .                              | 250 |
| Alun crist. . . . .                                  | 4   |
| Mellite de roses. . . . .                            | 50  |

F. infuser les roses dans l'eau bouillante pendant 1/2 h. ; passez ; exprimez ; f. dissoudre l'alun ; ajoutez le mellite de roses.

— Angines, au déclin de l'état inflammatoire !

## Gargarisme astringent. (F. H. M.)

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Alun crist. . . . .       | 3 gram. |
| Dec. d'orge. . . . .      | 200 —   |
| Mellite de roses. . . . . | 30 —    |

M.

## Gargarisme astringent.

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Alun crist. . . . .       | 2 à 6 gram. |
| Eau commune. . . . .      | 200 —       |
| Mellite de roses. . . . . | 50 —        |

F. dissoudre ; mêlez. — Angines chroniques ; pharyngites granuleuses !

## Collutoire astringent. (F. H. M.)

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Alun crist. pulv. . . . . | 4  |
| Mellite simple. . . . .   | 25 |

M.

## Eau hémostatique. (Pagliari.)

|  |    |
|--|----|
| Benjoin ( <i>Styrax benzoin</i> ). . . . . | 1  |
| Alun cristallisé. . . . .                  | 2  |
| Eau. . . . .                               | 20 |

F. bouillir pendant 6 h. dans un pot de terre vernissée; ag sans cesse; remplacez par de l'eau chaude l'eau évaporée; laissez refroidir; filtrez.

— Cette eau est une solution saturée d'alun, aromatisée par benjoin. D'après mes expériences, elle coagule l'albumine de l' et le sérum du sang comme la solution saturée d'alun. Elle est très usitée en Italie et très-recommandée en France par Sédillot.

## Eau hémostatique de Pagliari. (Meyer.)

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Benjoin en larmes.. . . . | 6   |
| Alcool à 89°. . . . .     | 15  |
| Alun. . . . .             | 30  |
| Eau.. . . .               | 300 |

F. dissoudre le benjoin dans l'alcool et l'alun dans l'eau chaude. F. bouillir jusqu'à ce que la liqueur soit devenue claire; filtrer après refroidissement. Cette liqueur doit marquer 6° B.

## Eau hygiénique; Liqueur prophylactique des maladies vénériennes (Jeannel.)

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Alun cristallisé.. . . .  | 15   |
| Sulfate de fer. . . . .   | 1    |
| Sulfate de cuivre.. . . . | 1    |
| Eau de Cologne.. . . .    | 10   |
| Eau commune. . . . .      | 1000 |

F. dissoudre les sels dans l'eau; ajoutez l'eau de Cologne. — Efficace contre les leucorrhées, érosions du col utérin. — Lotions; injections. — Ce liquide ne tache pas le linge; il est distribué au dispensaire de salubrité de Bordeaux, au prix de 10 centimes le litre; les prostituées de cette ville en consomment environ 300 litres par mois.

Eau d'alun composée; eau d'alun de Bath ; injection de Pringles.  
(Ph. Lond.)

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Alun crist. . . . .      | 15   |
| Sulfate de zinc. . . . . | 12   |
| Eau chaude. . . . .      | 1000 |

F. dissoudre ; filtrez. — Leucorrhées : injections , lotions réitérées. Conjonctivites chroniques : instillations !

Eau alumineuse composée. (Ph. Lond.)

|                                |                |     |
|--------------------------------|----------------|-----|
| Alun crist. . . . .            | } aa . . . . . | 3   |
| Sulfate ferreux crist. . . . . |                |     |
| Eau chaude. . . . .            |                | 100 |

F. dissoudre ; filtrez.

— Leucorrhées. — Doses : injections ; lotions réitérées. — Cette solution est efficace, mais les liquides qui contiennent plus de 1/1000 de sulfate de fer ont l'inconvénient de tacher le linge.

\* Solution de sulfate d'alumine bibasique ; sulfate d'alumine bibasique  $2\text{AlO}_3, 3\text{SO}_3$ . (Cod. fr.)

|  |      |
|--|------|
| Sulfate d'alumine exempt de fer. . . . . | 1000 |
|--|------|

F. dissoudre 500 de ce sel dans 5000 d'eau ; ajoutez :

Ammoniaque liquide à 22° B. Q. S. (environ 435) pour précipiter la totalité de l'alumine ; lavez par décantation ; f. égoutter sur une toile.

F. dissoudre l'alumine ainsi obtenue dans 500 de sulfate d'alumine ; f. chauffer au B. M. et évaporer jusqu'à D. 1,26 (30° B.) ; laissez déposer pendant quelques j. ; filtrez.

— Astringent très-énergique, préférable à l'alun dont il n'a pas l'acidité ! Peu usité.

\* Soluté alumineux benziné ; S. sulfate d'alumine benziné. (Mentel.)

|  |       |
|--|-------|
| Sulfate d'alumine. . . . .                       | 10    |
| Eau. . . . .                                     | 20    |
| Hydrate d'alumine en gelée. . . . .              | Q. S. |
| Benjoin pulv. ( <i>Styrax benzoin</i> ). . . . . | 1     |

F. dissoudre le sulfate d'alumine dans l'eau ; saturez par un excès d'hydrate d'alumine ; ajoutez le benjoin ; f. digérer pendant 6 h. à la température de + 80° ; agitez de temps en temps ; laissez refroidir ; filtrez. D. 1,25. (30° B.)

— Astringent énergique ; hémostatique. Pansements, injections,



gargarismes. — Doses ; comme hémostatique, employez-le pur ; comme astringent 1 à 10/100 dans l'eau distillée !

— Ce médicament mériterait d'être plus employé qu'il ne l'est.

Cataplasme astringent. (Swédiaur.)

|   |               |           |
|---|---------------|-----------|
| Sulfate ferreux pulv. . . . .   | } aa. . . . . | 15 gram.. |
| Alun pulv.. . . . .   |               |           |
| Bol blanc. ( <i>Calcaire argileux dessé-</i><br><i>ché</i> ). . . . . |               | 50 —      |
| Eau commune.. . . . .   |               | 300 —     |
| Vinaigre. . . . .   |               | 60 —      |
| Mie de pain. . . . .  |               | Q. S.     |

M. — Plaies atoniques.

§ 4. Sels de zinc employés comme astringents ; Sulfate de cadmium.

★ Sulfate de zinc cristallisé ; sulfate zincique ; vitriol blanc ; couperose blanche  $\text{ZnO}, \text{SO}_3, 7 \text{HO}$ . (Cod. fr.)

|   |     |
|---|-----|
| Zinc pur en grenaille. . . . .          | 20  |
| Ac. sulfurique purif., D. 1,84. . . . . | 25  |
| Eau. . . . .                            | 150 |

M. ; l'effervescence ayant cessé, filtrez ; concentrez par l'ébullition ; laissez cristalliser par refroidissement. Il est utile de déterminer la cristallisation en projetant quelques cristaux de sulfate de zinc dans la solution refroidie.

— Astringent très-énergique, mais non caustique, réservé pour l'usage extérieur. — Doses : 1 à 5 décigram. pour 100 gram. de véhicule aqueux en collyre, en injections ; à l'intérieur, vomitif ; doses : 5 décigram. pour 100 d'eau.

(Voy. *Injections antibleunorrhagiques ; Collyres astringents.*)

★ Acétate de zinc  $\text{ZnO}, \text{C}^4\text{H}^3\text{O}^3, 3\text{HO}$ . (Cod. fr.)

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Sulfate de zinc. . . . .         | 10    |
| Carbonate de soude crist.. . . . | 11    |
| Ac. acétique, D. 1,03. . . . .   | Q. S. |

F. du carbonate de zinc par le mélange des solutions bouillantes de sulfate de zinc et de carbonate de soude ; décantez ; lavez ; f. dissoudre le carbonate de zinc dans l'ac. acétique ; concentrez par la chaleur ; laissez cristalliser par le refroidissement.

— Antispasmodique ? Astringent ; vomitif. Inusité.

## ★ Acétate de zinc. (Ph. Germ.)

|  |       |
|--|-------|
| Hydrocarbonate de zinc. . . . .          | 27    |
| Eau distillée. . . . .                   | 50    |
| Acide acétique étendu. D. 1,040. . . . . | 100 . |

F. dissoudre à chaud; filtrez; f. évaporer à une douce chaleur jusqu'à cristallisation; essuyez les cristaux entre des doubles de papier joseph.

— Astringent. — Doses : 1 à 5 décigram. pour 100 de véhicule aqueux. Inus. en France.

## ★ Glycérolé de chlorure de zinc. (Maisonneuve.)

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Chlorure de zinc. . . . . | 1   |
| Glycérine. . . . .        | 100 |

M. — Astringent, cathérétique. — Plaies atoniques. Topique.

— Le chlorure de zinc pur est escharotique.

## ★ Suppositoires vaginaux. (Gaudriot.)

|  |               |
|--|---------------|
| Chlorure de zinc liq. à 36° B. . . . . | 5 gouttes.    |
| Sulfate de morphine. . . . .           | 25 milligram. |
| Mucilage de gomme adragante. . . . .   | 6 gram.       |
| Sucre pulv. . . . .                    | 3 —           |
| Amidon. . . . .                        | 9 —           |

M. pour faire une pâte que vous moulez en forme d'un ovoïde aplati creux de 3 centimètres de long sur 2 de large, dont les parois auront environ 2 millimètres d'épaisseur; f. sécher. — Vaginite blennorrhagique, leucorrhée. — Doses : 1 suppositoire matin et soir; introduisez le suppositoire au delà de l'anneau vulvaire; retenez-le au moyen d'une bande rattachée en avant et en arrière à une ceinture. Les sécrétions vaginales déterminent la fusion du suppositoire, dont les principes actifs se trouvent en contact permanent avec la muqueuse ! (Voy. *Suppositoires vaginaux de Moussons*, p. 48.)

★ Sulfate de cadmium Cd. O,SO<sup>3</sup>,4HO. (Cod. fr.).

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Cadmium concassé . . . . .        | 1     |
| Ac. azotique, D. 1,42 . . . . .   | 3     |
| Eau distillée . . . . .           | 1     |
| Carbonate de soude crist. . . . . | Q. S. |
| Ac. sulfurique . . . . .          | Q. S. |

F. dissoudre le métal dans l'ac. azotique étendu de la quantité

d'eau prescrite ; étendez la dissolution de 8 f. son vol. d'eau distillée ; f. bouillir ; ajoutez Q. S. de solution de carbonate de soude ; laissez déposer ; lavez par décantation le carbonate de cadmium ; délayez-le dans eau distillée, Q. S. ; ajoutez peu à peu ac. sulfurique Q. S. pour le dissoudre ; filtrez ; concentrez par l'ébullition ; f. cristalliser par refroidissement.

— Astringent analogue au sulfate de zinc employé en collyre aux mêmes doses que ce dernier. (Voy. *Spéciaux de l'oculistique*.)

### § 5. Plomb.

Acétate de plomb ; Acétate de plomb cristallisé ; Acétate neutre de plomb ; Sel de Saturne ; Sucre de Saturne.  $\text{Pb O. C}^4\text{H}^5\text{O}^3\text{3 H O.}$

Prép. en grand dans les arts par la dissolution de la litharge dans l'acide acétique.

— Astringent, à l'intérieur, contre la diarrhée, les sueurs colliquatives ; ne pas oublier l'action secondaire hyposthénisante et toxique. — Doses : pil. 1 à 10 centigram. et plus ; lavements, solution : 2 à 25/100. A l'extérieur, on lui préfère généralement le sous-acétate de plomb.

Pilules d'acétate de plomb (Fouquier).

Acétate de plomb crist. . . . . 1 décigram.

Rac. de guimauve pulv. (*Althæa officinalis*) } aa. Q.S.

Sp. simple. . . . . }

Pour 1 pil. — Sueurs colliquatives. — Doses : 4 à 5 par jour ;

Pilules d'acétate de plomb opiacées. (Ph. Britann.).

Acétate de plomb crist. . . . . 6 centigram.

Opium brut desséch. pulv. (*Papaver*

*somniferum*). . . . . 1 —

Conserves de roses. . . . . 1 —

M. F. S. A. Pour faire 1 pil. — Sueurs colliquatives ; doses : 1 à 4 le soir. — Dysenterie ; doses : 1 pil. toutes les 2 h.

Poudre contre les sueurs colliquatives. (Ph. Pruss.)

Acétate de plomb crist. . . . . } aa. 3

Opium brut (*Papaver somniferum*). . . . . }

Sucre blanc. . . . . 12

Pulv. ; M. — Sueurs et diarrhées colliquatives des phthisiques. — Doses : 1 à 4 décigram., matin et soir.

**Injection d'acétate neutre de plomb ; Injection saturnine.**

(H. P.; F. H. M.)

Acétate de plomb crist. . . . . 1

Eau distillée.. . . . 100

**F. dissoudre ; filtrez. — Uréthrites ; vaginites, leucorrhées.**

— L'usage habituel des injections à base d'acétate de plomb doit être interdit ; c'est une cause insidieuse d'intoxication saturnine. (Voy. *Antiblennorrhagiques*.)

**Lavement astringent. (Devergie).**

Acétate de plomb crist. . . . . 2 à 4 gram.

Carbonate sodiq. crist. . . . . 1 à 2 —

**F. dissoudre séparément dans un peu d'eau ; ajoutez :**

Décocté de semences de lin. . . . . 250 gram.

Laudanum de Rousseau. . . . . 8 gouttes.

**M. — Diarrhées colliquatives des phthisiques.**

Dans ce mélange, une partie de l'acétate de plomb est transformée en carbonate insoluble, qui reste en suspension dans le décocté mucilagineux et agit probablement comme poudre inerte.

**Onguent d'acétate de plomb. (Ph. Espagnole.)**Acétate de plomb crist. . . . . } *aa* p. é.Huile d'olive (*Olea Europæa*). . . . . }

**F. fondre le sel dans son eau de cristallisation (il fond à + 56°,25) mêlez peu à peu à l'huile d'olive tiède en triturant.**

**— Astringent résolutif. — Topique.****Pommade chloro-plombique. (Mialhe.)**

Acétate de plomb crist. . . . . 1

Chlorure de sodium (sel marin).. . . . 4

Axonge benzinée. . . . . 30

**M. — Ulcères atoniques. — Pansements.****Pommade sédative. (Dupuytren.)**

Acétate de plomb crist. . . . . 1

Extrait de belladone.. . . . 1

Axonge. . . . . 6

**Ramollissez l'extrait avec quelques gouttes d'eau ; mêlez. — Fissurez à l'anus. — Introduisez des mèches d'un volume chaque jour croissant, enduites de cette pommade.**

## Glycérolé astringent. (Müller.)

Acétate de plomb pulv. . . . . 1

Glycérolé d'amidon. . . . . 30

M. — Erythème, eczéma chronique; conjunctivite chronique; épiphora. — Topique.

## ★ Sous-acétate de plomb cristallisé. (Jeannel.)

Acétate neutre de plomb crist. . . . . 15

Litharge anglaise (en paillettes).. . . . 5

Eau distillée. . . . . 1

M. par trituration la litharge avec l'acétate de plomb; versez le mélange dans une capsule de porcelaine; ajoutez l'eau; faites chauffer jusqu'à l'ébullition qui a lieu à  $+ 103$ ; remuez continuellement; filtrez au papier dans un entonnoir chauffé à l'eau bouillante, ou mieux au B. M.— La dissolution de la litharge commence dès que le mélange entre en fusion vers  $+ 60^{\circ}$ , et se termine dès que l'ébullition se produit; alors le liquide est rendu laiteux par un peu de carbonate de plomb.

1 de sous-acétate de plomb cristallisé, dissous dans 2 d'eau distillée, fournit le sous-acétate de plomb liquide, D. 1,32. ( $35^{\circ}$  B.)

## ★ Sous-acétate de plomb liquide; Extrait de Saturne. (Cod. fr.)

Acétate de plomb crist. . . . . 3

Litharge pulv.. . . . 1

Eau distillée. . . . . 8

M. dans une terrine et chauffer au B. M., jusqu'à ce que la litharge soit dissoute; filtrez. D. 1,32; ( $35^{\circ}$  B.)

— On peut opérer dans une bassine de cuivre, à condition d'y introduire quelques grenailles ou mieux une lame de plomb; plus simplement, à condition de chauffer l'eau jusqu'à l'ébullition avant d'introduire l'acétate de plomb et la litharge (Mahier).

La présence de la lame de plomb préviendrait la dissolution de l'oxyde de cuivre si la litharge en était souillée.

## ★ Sous-acétate de plomb liquide. (Ph. Germ.)

Acétate de plomb crist. . . . . 3

Litharge pulv. . . . . 1

M. ; ajoutez :

Eau distillée. . . . . 10

Introduisez dans une bouteille de capacité convenable pour que

le mélange la remplisse ; agitez fréquemment jusqu'à ce que tout soit dissous, sauf un peu de résidu blanc, ce qui exige environ 6 à 8 h. ; filtrez. D. 1,238 ; (27° B.) !

Ce procédé très-simple est applicable à la préparation du sous-acétate de plomb offrant la densité 1,32 du Cod. fr. et du F. H. M. ; il faut alors employer les proportions suivantes :

★ Sous-acétate de plomb liquide. (F. H. M.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Acétate de plomb crist. . . . . | 30 |
| Litharge pulv. . . . .          | 10 |
| Eau distillée . . . . .         | 65 |

M. dans un matras ; agitez de temps en temps ; après 6 à 8 h. de contact, filtrez. Rendement : 102,5 pour 105 de mélange employé !

Lotion avec l'acétate de plomb ; Eau blanche ; Eau de Goulard ; Eau vé géto-minérale. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Sous-acétate de plomb liquide . . . . . | 1  |
| Eau commune . . . . .                   | 45 |
| Alcoolat vulnéraire . . . . .           | 4  |

M — Astringent résolutif.

L'usage habituel des lotions ou des injections vaginales, au sous-acétate de plomb liquide, est une cause insidieuse d'intoxication saturnine.

Lotion d'acétate de plomb basique ; Eau vé géto-minérale. (H. P.)

|  |      |
|--|------|
| Sous-acétate de plomb liquide. . . . . | 15   |
| Eau commune. . . . .                   | 1000 |

M.

Entorses ; contusions. — Lotions ; applications.

Fomentation résolutive.

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . . | 2  |
| Eau. . . . .                       | 45 |
| Alcool à 56° c. . . . .            | 8  |
| S.-acétate de plomb liq. . . . .   | 1  |

P. dissoudre le sel ammoniac dans l'eau ; filtrez ; ajoutez l'alcool et le sous-acétate de plomb.

Astringent, résolutif. Entorses, contusions.

Fomentation saturnine ; Eau de Goulard. (F. H. M.).

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Sous-acétate de plomb liq. . . . . | 20 gram. |
| Alcool à 60°. . . . .              | 80 —     |
| Eau commune. . . . .               | 900 —    |

M. — Vous pouvez remplacer le sous-acétate de plomb liquide par acétate de plomb crist. . . . . 5 gram.

Solution d'acétate de plomb alcoolisée (Ph. Germ.).

|   |    |
|---|----|
| Eau commune . . . . .                   | 45 |
| Sous-acétate de plomb liquide . . . . . | 1  |
| Alcool à 56°. . . . .                   | 4  |

M. — Astringent, résolutif ; lotions, applications.

Agitez au moment de l'emploi.

Mixture pour appareils inamovibles. (Larrey).

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Blanc d'œuf. } aa. . . . . | 50 gram. |
| Eau . . . . .              |          |

Battez fortement ; ajoutez :

|  |                |
|--|----------------|
| Extrait de Saturne (sous-acétate de plomb liq.). . . . . | } aa. 50 gram. |
| Alcool camphré. . . . .                                  |                |

M.

Fomentation résolutive. (Cadet.)

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Hydrolat de roses. . . . .         | 50 |
| Alcool à 56°. . . . .              | 5  |
| Sous-acétate de plomb liq. . . . . | 3  |

M. — Astringent, résolutif ; entorses, contusions.

Fomentation résolutive. (Brodie.)

|                                    |      |    |
|------------------------------------|------|----|
| Alcool camphré. . . . .            | } aa | 10 |
| Alcool à 56°. . . . .              |      |    |
| Sous-acétate de plomb liq. . . . . |      | 3  |

M. — Astringent résolutif ; engorgements indolents des mamelles.

— Applications continues au moyen d'un morceau de flanelle.

Cataplasme saturnin. (F. H. M.)

|  |     |
|--|-----|
| Cataplasme émollient. . . . .          | 200 |
| Sous-acétate de plomb liquide. . . . . | 5   |

Versez le sous-acétate de plomb sur la cataplasme.

**Liniment saturné. (Ph. Holland.)**

|  |   |
|--|---|
| Sous-acétate de plomb liq.. (Extrait de Saturne) . . . . . | 1 |
| Huile d'olive ( <i>Olea Europæa</i> ) . . . . .            | 2 |

**M.** L'huile est partiellement saponifiée. — Résolutif ?

**Cérats saturné. (Cod. fr.)**

|   |   |
|---|---|
| Sous-acétate de plomb liquide . . . . . | 1 |
| Cérat de Galien . . . . .               | 9 |

**M.** par trituration ; doit être préparé au moment du besoin ; le sous-acétate de plomb saponifie les corps gras à froid par un contact prolongé en raison de l'excès d'oxyde de plomb qu'il contient.

— Astringent ; pansement des plaies asthéniques.

**Cérat saturné. (H. P.)**

|   |   |
|---|---|
| Sous-acétate de plomb liquide . . . . . | 1 |
| Cérat jaune . . . . .                   | 9 |

**Mélez.**

**Cérat de Goulard. (F. H. M.)**

|   |    |
|---|----|
| Sous-acétate de plomb liquide . . . . . | 1  |
| Cérat de Galien . . . . .               | 10 |

**M.**

**Cérat saturné et camphré. (Ph. Lond.)**

|   |     |
|---|-----|
| Cire ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .        | 62  |
| Sous-acétate de plomb liquide . . . . .         | 37  |
| Huile d'olive ( <i>Olea Europæa</i> ) . . . . . | 125 |
| Camphre . . . . .                               | 1   |

**F.** fondre à une douce chaleur la cire avec 100 d'huile ; f. dissoudre le camphre dans le reste de l'huile ; mêlez l'huile camphrée au cérat ; ajoutez le sous-acétate de plomb à la fin par trituration.

— Pansement des plaies asthéniques.

**★ Poudre de carbonate de plomb. (Cod. fr.)**

**Prép.** comme la *Poudre d'hydrocarbonate de magnésie*.

— **Prép.** de la pommade de carbonate de plomb.

**Pommade de carbonate de plomb ; Onguent blanc de Rhasis.**

(Cod. fr.)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Carbonate de plomb . . . . . | 1 |
| Axonge benzoïnée . . . . .   | 5 |



M. sur le porphyre. — Érosions ; ulcères asthéniques.

— Cette pommade rancit très-rapidement.

★ Poudre d'oxyde de plomb fondu. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de sulfure d'antimoine*.

— Prép. de l'*Emplâtre simple*, du *Sous-acétate de plomb liquide*.

Cérat de minium. (Van Mons.)

Cérat simple. . . . . 8

Minium. . . . . 1

M. — Ulcères variqueux?

★ Azotate de plomb.

— Produit chimique.

— Cure de l'ongle incarné. Il suffit pour obtenir une guérison durable de saupoudrer la partie malade avec l'azotate de plomb pulvérisé et de l'envelopper d'un linge sec (Bertet).

Tannate de plomb hydraté. (Ph. Germ.)

Ecorce de chêne gross. pulv. (*Quercus robur*). 8

Eau. . . . . Q. S.

F. bouillir 1/2 h. pour obtenir 40 de decocté; filtrez; ajoutez :  
Sous-acétate de plomb liquide, D. 1,240 environ. . 4

Séparez sur un filtre le précipité de tannate de plomb, qui doit peser environ 12; versez le tout humide dans une capsule; ajoutez :

Alcool à 85°. . . . . 1

M. — Pansement des eschares du sacrum.

— Ce médicament doit être préparé au moment de l'employer.

Onguent de tannate de plomb. (Ph. Germ.)

Tannate de plomb humide et pulpeux. . . . . 1

Axonge. . . . . 2

M. — Pansement.

**6. Tannin; Noix de galle; Cachou; Ratanhia; Kino; Sang-dragon; Paullinia ou Guarana; Monésia; Acacia; Rosier rouge; Noyer; Bistorte; Tormentille; Fraisier; Uva-ursi; Consoude; Scabieuse; Espèces astringentes; Eau de Bruchieri; Eau de Léchelle; Diascordium; Augusture vraie.**

★ Tannin; acide tannique. (Cod. fr.)

Noix de galle pulv. (*Quercus infectoria*). . . 10

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Ether sulfurique pur . . . . . | 60 |
| Alcool à 90°. . . . .          | 3  |
| Eau distillée. . . . .         | 1  |

Introduisez la poudre dans l'appareil à déplacement à l'émeri ; ajoutez peu à peu les liquides mêlés ; après le passage il s'est formé dans le récipient deux couches ; la supérieure est l'éther coloré, l'inférieure est une solution aqueuse et presque sirupeuse de tannin ; l'addition d'un peu d'eau rendra plus nette la superposition des deux liquides ; séparez le liquide inférieur au moyen d'un entonnoir à robinet ; faites-le évaporer à l'étuve à + 50°.

Il est bon d'humecter la poudre de noix de galle avec 2 d'eau quelques jours à l'avance.

— Principe actif de tous les astringents végétaux. Dans les espèces végétales astringentes, le tannin est plus ou moins atténué par la présence de l'extractif, de l'amidon, etc., etc.

— Doses : à l'intér. 1 décigr. à 1 gram. ; à l'extér. doses très-variables selon les indications.

★ Glycéré de tannin. (Cod. fr. ; H. P.)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Tannin pulv. . . . .      | 1 |
| Glycéré d'amidon. . . . . | 5 |

M. — Astringent ; fissures anales ; hémorrhagies hémorrhoidales, vaginites !

★ Glycérolé de tannin ; Glycéré de tannin. (Demarquay.)

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Tannin. . . . .    | 1 à 2 |
| Glycérine. . . . . | 10    |

M. — Fissures à l'anus ; hémorrhoides ; cancers ulcérés ; vaginites — Pansements ; topique ; introduction de tampons d'ouate imbibés de ce médicament !

Pilules de tannin. (Voillez.)

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Tannin. . . . .            | 15 centigr. |
| Mucilage de gomme. . . . . | Q. S.       |

F. une pilule. — Hémoptysies ; hémorrhagies passives. — Doses : à 10 pilules par jour.

Potion astringente. (Gamba.)

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Tannin. . . . .              | 1   |
| Hydrolat d'absinthe. . . . . | 100 |

|                         |       |    |
|-------------------------|-------|----|
| Sp. de safran.. . . . . | } aa. | 20 |
| Vin de Malaga. . . . .  |       |    |

M. — Hémorrhagies passives. — Doses : 1 cuillerée à bou d'heure en heure.

**Fomentation astringente. (Ricord.)**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Vin rouge. . . . . | 250 |
| Tannin. . . . .    | 3   |

F. dissoudre.

— Astringent ; pansement des plaies atoniques !

**Vin aromatique tanniné.**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Vin aromatique. . . . . | 100   |
| Tannin.. . . . .        | 1 à 5 |

F. dissoudre.

— Tonique astringent. Pansement des ulcères atoniques !

**Gargarisme astringent. (Jannart.)**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Tannin.. . . . .          | 4   |
| Hydrolat de roses.. . . . | 100 |
| Mellite de roses.. . . .  | 100 |

M. — Angines chroniques ; hémorrhagies buccales ; pharyng granuleuses !

— La dose de tannin peut être augmentée.

**Solution de tannin pour inhalations. (Fieber.)**

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Tannin. . . . . | 5 centigr. à 5 gram |
| Eau. . . . .    | 100 gram.           |

F. dissoudre ; filtrez.

— Affections catarrhales chroniques des voies respiratoir angines chroniques ; œdème de la glotte. — Doses : f. respi le liquide pulv. au moyen de l'appareil Sales-Girons !

Augmentez les doses progressivement.

On a traité le croup par l'inhalation de la solution de tannin à 10 pour 100 d'eau !

**Lavement astringent au tannin.**

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Tannin pur. . . . .          | 1 à 4 |
| Eau tiède.. . . . .          | 250   |
| Laudanum de Sydenham.. . . . | 1     |

F. dissoudre ; mêlez. — Diarrhée atonique ; dysenterie ; h morrhagies intestinales ou anales ; incontinence d'urines !

## ★ Collodion styptique (Richardson.)

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Tannin . . . . .        | 1  |
| Alcool absolu . . . . . | 2  |
| Collodion . . . . .     | 10 |

F. dissoudre le tannin dans l'alcool; ajoutez l'éther, puis le fulmicoton; ajoutez :

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Alcoolé de benjoin . . . . . | 1 |
|------------------------------|---|

M.—Hémostatique, antiseptique, cicatrisant. Ce médicament, projeté à la surface des plaies saignantes par l'appareil pulvérisateur, ajoute l'action de la réfrigération par l'évaporation de l'éther à l'action coagulante du tannin et de l'alcool! — Très-vanté par les chirurgiens anglais.

## ★ Solution iodo-tannique. (Guilliermond.)

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Iode . . . . .          | 1   |
| Tannin . . . . .        | 9   |
| Eau distillée . . . . . | 100 |

M. par trituration; f. dissoudre au B.-M. à + 50°.—Astringent hémostatique!

Dans ce composé, l'iode reste dissous même après l'addition d'un grand excès d'eau.

## ★ Soluté iodo-tannique ioduré. (Guilliermond.)

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Iode . . . . .          | 1  |
| Tannin . . . . .        | 2  |
| Eau distillée . . . . . | 18 |

F. dissoudre en triturant; f. évaporer à + 50° environ jusqu'à réduction à 10. — Astringent; coagulant; hémostatique; injecté par gouttes dans les varices! — Dans ce composé, l'iode est combiné et ne colore pas en bleu l'empois d'amidon.

## ★ Liqueur iodo-tannique. (Socquet et Guilliermond.)

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Tannin . . . . .        | 9  |
| Eau distillée . . . . . | 10 |

F. dissoudre, ajoutez :

|                |   |
|----------------|---|
| Iode . . . . . | 1 |
|----------------|---|

F. dissoudre; filtrez.— 5 à 7 gouttes de cette solution équivalent en puissance hémostatique à 2 ou 3 gouttes de perchlorure de fer à 30°. (Desgranges.)

— Guérison radicale des varices. — Doses : 12 à 15 gouttes et plus en injections au moyen de la seringue de Pravaz.

★ Solution tannique iodo-ferrée. (Zucarello Patti.)

D'une part :

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Tannin pur. . . . .        | 6 gram. |
| Acide citrique. . . . .    | 3 —     |
| Hydrolat de roses. . . . . | 1200 —  |

M. ; d'autre part :

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Iode. . . . .            | 84 centigram. |
| Limaille de fer. . . . . | 5 décigram.   |
| Eau distillée. . . . .   | 5 gram.       |

M. l'iode, la limaille de fer et l'eau ; après la combinaison, filtrez. Mêlez les deux solutions.

— Cette solution est proposée pour faire des injections astringentes, particulièrement dans les cas de blennorrhagie.

★ Sirop iodo-tannique. (H. P.)

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Iode. . . . .              | 1   |
| Tannin. . . . .            | 4   |
| Sirop de ratanhia. . . . . | 50  |
| Sirop de sucre. . . . .    | 440 |

F. dissoudre à l'aide de la chaleur, l'iode et le tannin dans 30 d'eau distillée ; laissez refroidir ; filtrez ; mêlez la dissolution au sp. de ratanhia ; chauffez le mélange au B.-M. jusqu'à ce que son poids soit réduit à 60 ; ajoutez le sp. de sucre ; mêlez.

— 20 gram. de ce sp. contiennent 4 centigram. d'iode.

— Astringent ; antiscrofuleux. — Doses — 5 à 60 gram. par j.

★ Sirop iodo-tannique. (Socquet et Guilliermond.)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Iode. . . . .                | 1 |
| Extrait de ratanhia. . . . . | 4 |

F. dissoudre l'iode dans Q. S. d'alcool, et l'extrait de ratanhia dans Q. S. d'eau ; laissez en contact pendant quelques heures dans un matras de verre ; filtrez pour séparer le dépôt brun pulvérulent qui s'est formé ; lavez ce dépôt à l'eau distillée jusqu'à ce qu'il n'abandonne plus rien ; réunissez les eaux de lavage ; faites-les concentrer sur des assiettes au B.-M. en remuant continuellement jusqu'à ce qu'elles soient réduites à 6, alors ajoutez :

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Sp. de sucre. . . . . | 94 |
|-----------------------|----|

**M.** — Goître ; scrofule ; leucorrhée ; phthisie ? — Doses : 10 à 60 gram. — Il paraît que ce sp. représente 6 centigram. d'iode pour 30 gram.

— Les sirops iodo-tanniques peuvent être préparés par le même procédé, en mélangeant d'abord la solution alcoolique d'iode à la solution aqueuse d'extrait : notamment : le *sirop iodo-tannique de brou de noix*, le *sirop iodo-tannique d'écorce d'oranges amères*, le *sirop iodo-tannique de quinquina*, etc.

★ **Sirop iodo-tannique. (Demolon.)**

D'une part :

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Iode. . . . .          | 1   |
| Tannin. . . . .        | 6   |
| Eau distillée. . . . . | 100 |

**F.** dissoudre ; filtrez ; f. évaporer jusqu'à réduction à 20.

D'autre part :

|   |    |
|---|----|
| Solution iodo-tannique ci-dessus. . . . . | 6  |
| Sp. de sucre. . . . .                     | 94 |

**M.** — Goître ; scrofule ; leucorrhée ; phthisie ? — Doses : 10 à 60, gram. ! — 20 gram. représentent 6 centigram. d'iode combinés à 54 centigram. de tannin.

★ **Sirop iodo-tannique. (Perrens.)**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Iode . . . . .        | 1  |
| Alcool à 90°. . . . . | 12 |

**F.** dissoudre :

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Tannin. . . . .       | 5  |
| Alcool à 60°. . . . . | 20 |

**F.** dissoudre ; mêlez les deux solutions ; ajoutez :

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Sp. simple . . . . . | 250 |
|----------------------|-----|

**F.** bouillir quelques instants jusqu'à ce que l'alcool soit évaporé. (Voy. ci-dessus. *Sp. iodo-tannique de Demolon, de Socquet et Guilliermond.*)

★ **Alcoolé de noix de galle ; Teinture de noix de galle. (Cod. fr.)**

**Prép.** comme la *Teinture de gentiane*, 1/5.

— **Astringent.** — Réactif des sels de fer.

— Représente environ 1/8 de tannin. — Usage extér. !

Alcoolé de noix de galle composé; Alcoolé tannique. (Lepère.)

Noix de galle. . . . . 24

Eau. . . . . 80

F. bouillir jusqu'à réduction à 200; passez; ajoutez :

Alcool à 85°. . . . . 40

Alcoolat de citrons composé. . . . . 5

M. — Astringent; leucorrhée; toilette des femmes. — Lotions; injections!

★ Pommade astringente; Pommade de noix de galle composée; Pommade de la comtesse; Onguent astringent de Fernel: Pommade virgine.

|   |         |
|---|---------|
| Noix de galle pulv. ( <i>Quercus infectoria</i> ). .        | } aa. 1 |
| — Cyprès pulv. ( <i>Cupressus sempervirens</i> ). .         |         |
| Écorce de grenade pulv. ( <i>Punica granatum</i> ). . . . . |         |
| Feuille de sumac pulv. ( <i>Rhus coriaria</i> ). .          |         |
| Mastic ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) . . . . .              |         |
| Onguent rosat. . . . .                                      | 20      |

M. — Hernies des enfants; acnés de la face; relâchement du vagin; hémorrhagies hémorrhoidales. — Onctions. — La pommade au tannin 1/5, plus active, est préférable.

★ Acide gallique  $C^{14}H^{10}O^{10}$ , 2 HO. (Cod. fr.)

Noix de galle (*Quercus infectoria*). . . . Q. V.

F. une pâte avec les noix de galle gross. pulv. et de l'eau; abandonnez à l'air en remuant fréquemment et remplaçant l'eau évaporée. Au bout d'un mois, exprimez; f. bouillir le résidu avec 10 f. son poids d'eau dist.; laissez cristalliser par le refroidissement; reprenez les cristaux colorés par 8 f. leur poids d'eau distillée et Q. S. de charbon animal lavé; f. bouillir; filtrez; laissez cristalliser par refroidissement.

— Astringent mieux supporté à l'intérieur, mais moins actif que le tannin. — Doses: 3 décigram à 1 gram. en pil., ou dans du pain azyme. Inusité.

— Employé comme réactif.

★ Poudre d'écorce de chêne. (Cod. fr.)

Prép. comme la Poudre de garou. — Astringent réservé pour l'usage extérieur.

Lotion de tan; injection de tan. (H. P.)

Tan. (Éc. de chêne, gross. pulv.) (*Quercus robur.*) 6

Eau bouillante . . . . . 100

F. infuser pendant 2 h.; passez.

— Astringent économique. — Lotions, applications!

Fomentation tonique astringente. (F. H. M.)

Éc. de chêne gross. pulv. (*Quercus robur.*) . . 30

Eau. . . . . Q. S.

Pour 1 lit. de décoction. F. bouillir pendant 1/2 h.; passez.

Fomentation tonique astringente camphrée. (F. H. M.)

Éc. de chêne gross. pulv. (*Quercus robur.*) . . 30

Eau . . . . . Q. S.

Pour un litre de décoction. F. bouillir pendant 1/2 h.; passez; laissez refroidir; ajoutez:

Alcoolé de camphre étendu. . . . . 60

N.

Cataplasme tonique astringent. (F. H. M.)

Farine de lin (*Linum usitatissimum*) . . } aa. P. É.

Éc. de chêne pulv. (*Quercus robur.*) . . }

Eau chaude. . . . . Q. S.

M. les poudres; incorporez-les avec l'eau.

Cataplasme tonique astringent camphré. (F. H. M.)

Cataplasme tonique. . . . . 2 à 4

Camphre pulv. (*Laurus camphora.*) . . . 200

Ajoutez le camphre au cataplasme tiède.

★ Poudre de cachou. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'aloès*.

— Astringent employé surtout dans des médicaments composés. — Doses: 5 décigram à 8 gram. (Voy. *Dentifrices*.)

★ Alcoolé de cachou; Teinture de cachou. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Teint. d'aloès*, 1/5.

Rendement 92/100 d'alcool employé.

— Astringent. Potions; boissons; lotions; jamais isolément.

— Doses à l'intérieur: 2 à 30 gram.!



## ★ Sirop de cachou. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de ratanhia*. — 20 gram. de ce sp. représentent 5 décigram. de cachou.

— Astringent. — Doses : 20 à 100 gram.!

## ★ Cachou de Bologne. (Dorvault.)

|  |           |
|--|-----------|
| Extrait de réglisse par infusion . . . . . | } aa. 400 |
| Eau . . . . .                              |           |

F. fondre au B.-M.; ajoutez :

|  |     |
|--|-----|
| Cachou pulv. ( <i>Unkaria Gambir</i> ). . . . .      | 120 |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 60  |

M.; F. évaporer en consistance d'extrait mou; ajoutez :

|  |         |
|--|---------|
| Mastic pulv. ( <i>Pistacia lentiscus</i> ). . . . .        | } aa. 8 |
| Cascarille pulv. ( <i>Croton eluteria</i> ). . . . .       |         |
| Charbon de bois pulv. . . . .                              |         |
| Iris de Florence pulv. ( <i>Iris florentina</i> ). . . . . |         |

M.; continuez l'évaporation jusqu'en consistance convenable; retirez du feu; ajoutez :

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Essence de menthe . . . . . | 8       |
| Alcoolé de musc. . . . .    | } aa. 1 |
| — d'ambre. . . . .          |         |

M.; coulez sur un marbre huilé; étendez au moyen d'un rouleau en plaques de l'épaisseur d'une pièce de 50 cent.; après refroidissement, enlevez l'huile adhérente par l'application répétée d'une feuille de papier sans colle; humectez légèrement les surfaces et couvrez-les d'argent en feuilles; enfin, découpez les plaques en carrés ou en losanges de 3 ou 4 millim. de large.

— Stomachique, astringent employé pour corriger la fétidité de l'haleine et particulièrement pour faire disparaître l'odeur du talc chez les fumeurs! (Vgy. *Cachundé*.)

## ★ Tablettes de cachou. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Cachou pulv. ( <i>Unkaria gambir</i> ). . . . . | 20 |
| Sucre blanc . . . . .                           | 80 |
| Mucilage de gomme adragant. . . . .             | 9  |

F. des tablettes de 5 décigram. — Chaque tablette représente 1 décigram. de cachou. — Astringent. — Doses : 4 à 30 tablettes et plus !

## Tisane de cachou. (H. P.)

Cachou concassé. (*Unkaria gambir*). . . . . 8 gram.

Eau bouillante. . . . . 1000 —

F. infuser pendant 1 h. ; passez.

— Diarrhées ; hémorrhagies ; hémoptysies !

## Tisane astringente. (Debreyne.)

Cachou concassé. (*Unkaria gambir*). . . . . 4

Ec. de cannelle Ceylan concassé. . . . . 4

Eau bouillante. . . . . 1000

F. infuser jusqu'au refroidissement ; agitez ; filtrez.

— Hémorrhagies passives ; métrorrhagies !

## Tisane de cachou. (Ph. Britann.)

Cachou (*Unkaria gambir*). . . . . 24Cannelle (*Laurus cinnamomum*). . . . . 4

Eau bouillante. . . . . 500

F. infuser jusqu'au refroidissement ; agitez de temps en temps ; passez.

— Hémorrhagies, diarrhées etc. — Doses : 30 à 50 gram. d'h. en h. !

## Tisane astringente. (A. Martin.)

Cachou concassé. (*Unkaria gambir*). . . . . 6 gram.

Eau bouillante. . . . . 1 lit.

Sirop de ratanhia (*Krameria triandra*). . . . . 50 gram.

F. dissoudre le cachou dans l'eau ; filtrez ; ajoutez le sp. La dose de cachou peut être portée jusqu'à 20 gram.

— Diarrhées atoniques ; hémorrhagies passives !

## Lavement astringent au cachou.

Cachou pulv. (*Unkaria gambir*). . . . . 2 à 10 gram.

Eau chaude. . . . . 250 —

Délayez. — Diarrhées atoniques ; hémorrhagies intestinales ou anales ; incontinence d'urines !

## ★ Vin de cachou ; vin astringent. (F. H. M.)

Alcoolé de cachou. . . . . 8

Vin rouge. . . . . 100

Méléz. — Diarrhées. — Doses : 50 à 100 gram. !

## ★ Électuaire japonais.

|   |     |
|---|-----|
| Cachou pulv. ( <i>Unkaria gambir</i> ) . . . . .      | 20  |
| Cannellé pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . . | 5   |
| Kino pulv. ( <i>Pterocarpus marsupium</i> ) . . . . . | 15  |
| Opium brut. ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . . . .   | 1   |
| Sp. de roses rouges. . . . .                          | 135 |

Délayer l'opium avec un peu de vin ; m. 8 gram. de cet électuaire représentent à peu près 5 centigram. d'opium brut.

— Diarrhées atoniques. — Doses : 4 à 16 gram. !

## ★ Poudre hémostatique.

|   |   |
|---|---|
| Cachou pulv. ( <i>Unkaria gambir</i> ) . . . . .      | 1 |
| Colophane pulv. ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .   | 4 |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ) . . . . . | 1 |

M. — Hémostatique pour l'usage extérieur !

## ★ Poudre de rac. de ratanhia. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de gentiane*.

Astringent inus. ; on préfère, avec raison, l'extrait de ratanhia.

## ★ Tisane de racine de ratanhia. (Cod. fr. ; H. P.)

Prép. comme la *Tisane de bardane*, 20/1000

— Astringent très-usité, on l'édulcore souvent avec 50 gram. de sp. de ratanhia ! — Le F. H. M. la prép. par décoction.

## Lavement de ratanhia. (F. H. M.)

Rac. de ratanhia (*Krameria triandra*) . . . . . 25 gram.

Eau . . . . . Q. S.

Pour 500 gram. de décoction. F. bouillir pendant 1/2 h. ; passez.

Vous pouvez remplacer la racine de ratanhia par :

Extrait de ratanhia . . . . . 5 gram.

Que vous ferez dissoudre dans 500 gram. d'eau tiède.

— Diarrhées ; hémorrhagies hémorrhoidales ; fissures anales !  
(Trousseau.) (Voy. *Hémorrhoides*, *Fissures*.)

## ★ Alcoolé de ratanhia ; teinture de rac. de ratanhia. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de quinquina* ; 1/5.

— Astringent. — Doses : 4 à 40 gram. en potion.

## ★ Alcoolé de ratanhia. (Ph. Britann.)

|  |     |
|--|-----|
| Rac. de ratanhia gross. pulv. ( <i>Krameria triandra</i> ) . . . . . | 156 |
|--|-----|

Alcool à 60° c. . . . . 1000

Opérez par macération et par déplacement ; ajoutez sur le résidu alcool à 60° Q. S. pour compléter 1000 d'alcoolé ; filtrez.

— Astringent. — Doses : 5 à 40 gram. en potion.

Extrait de racine de ratanhia ; extrait de ratanhia. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de gentiane*<sup>1</sup>.

Rendement : 125/1000

— Astringent très-usité. — Doses à l'intér. : 5 décigram. à 10 gram. en boisson, en potion, en pilules ; à l'extér. doses très-variées en pommades, suppositoires, solutions, etc. !

— L'extrait de ratanhia renferme environ 50/100 de tannin. (Falières.) (Voy. *Médicaments employés contre les gerçures, les fissures.*)

★ Extrait de ratanhia. (F. H. M.)

Rac. de ratanhia gross. pulv. . . . . Q. V.

Eau distillée froide. . . . . Q. S.

Epuisez la poudre dans l'appareil à déplacement ; f. évaporer au B.-M. jusqu'en consistance sirupeuse ; achevez l'évaporation à l'étuve sur des assiettes pour obtenir un extrait sec en écailles.

Rendement : 13 à 15/100.

— Cet extrait doit être entièrement soluble dans l'eau froide.

— Doses : 5 décigram. à 10 gram. !

Potion astringente au ratanhia. (Cod. fr. ; H. P.)

Extrait de ratanhia. . . . . 5 gram.

Eau commune. . . . . 100 —

Sirop de coings. . . . . 50 —

F. dissoudre l'extrait dans l'eau ; filtrez ; ajoutez le sp.

— Hémorrhagies ; hémoptysies. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 1/2 heures !

★ Sirop de ratanhia. (Cod. fr.)

Extrait de ratanhia. . . . . 1

<sup>1</sup> Le Cod. fr. commet ici une erreur : la préparation de l'Extrait de gentiane comporte la coagulation par la chaleur de l'albumine contenue dans le soluté provenant du lessivage de la racine ; ce procédé ne s'applique pas à la préparation de l'Extrait de ratanhia, puisque la racine de ratanhia ne cède point d'albumine à l'eau.

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Eau distillée.. . . . . | 2  |
| Sp. simple.. . . . .    | 39 |

F. dissoudre l'extrait dans l'eau distillée chaude ; mêlez au bouillant ; f. bouillir jusqu'à ce que le poids du sp. soit ré à 40 ; passez. — 20 gram. de ce sp. représentent 5 décigram. d'extrait de ratanhia

— Astringent. — Doses : 20 à 100 gram. en tisane ou en pot.

★ Sirop de ratanhia. (Falières.)

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Extrait de ratanhia. : . . . . . | 24  |
| Sirop de sucre. . . . .          | 946 |
| Teinture de ratanhia. . . . .    | 30  |

Faites dissoudre l'extrait au B.-M. dans environ 100 de sp. sucre ; ajoutez cette solution au reste du sirop de sucre préalablement mêlé avec la teinture.

— 20 grammes de sirop contiennent 5 décigram. d'extrait de tanhia !

— Prép. de même les sirops de *monésia* et de *cachou*. Cette formule paraît préférable à celle du Codex.

★ Pommade astringente.

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Extrait de ratanhia pulv.. . . . . | 1 |
| Axonge benzinée. . . . .           | 5 |

M. — Flux hémorrhoidaux ; fissures anales. — Introduisez cône de charpie ou de linge enduit de cette pommade.

★ Alcool de kino ; Teinture de kino. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. d'aloès* ; 1/5.

— Pourrait être employée comme l'alcoolé de cachou.

★ Poudre de kino composée. (Ph. Lond.)

|   |    |
|---|----|
| Kino ( <i>Pterocarpus marsupium</i> ). . . . .    | 15 |
| Cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . . .    | 4  |
| Opium brut ( <i>Papaver somniferum</i> ). . . . . | 1  |

Pulv. ; mêlez. — Astringent ; hémostatique ; sédatif ; hémoragies ; métrorrhagies. — Doses : 1 gram. toutes les 3 heures.

— 1 gram. de cette poudre représente 5 centigram. d'op brut ou 25 milligram. d'extrait d'opium.

Pommade astringente. (Leroy d'Etiolles fils.)

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Axonge benzinée . . . . . | 20 |
|---------------------------|----|

|   |    |
|---|----|
| Kino pulv. ( <i>Pterocarpus marsupium</i> ) . . . . . | 15 |
| Sulfate de zinc pulv. . . . .                         | 1  |

**M.** — Pour introduire dans l'urèthre, au moyen d'une bougie à boule, en cas d'écoulement chronique entretenu par un rétrécissement.

★ Poudre de sang-dragon. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de benjoin*.

— Astringent. Inusité. Sert d'excipient à la *poudre arsenicale escharotique de Dubois*.

★ Poudre de paullinia ou de guarana. (*Paullinia sorbilis*.)  
(Cod. fr.)

Mettez le paullinia en poudre grossière; f. sécher à l'étuve; achevez la pulvérisation; passez au tamis de soie. — Tonique astringent. — Doses : 2 à 10 gram.! — Participe des propriétés du café et de celles du tannin; a été vanté contre la migraine et contre la diarrhée.

★ Pastilles de guarana.

|   |       |
|---|-------|
| Guarana pulv. ( <i>Paullinia sorbilis</i> ) . . . . . | 1     |
| Sucre vanillé. . . . .                                | 9     |
| Mucilage de gom. adragante. . . . .                   | Q. S. |

F. 10 pastilles. — Diarrhées atoniques; migraines. — Doses : 5 à 20! — Chaque pastille représente 1 décigram. de guarana.

★ Sirop de guarana. (Chastellux.)

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Extrait alcooliq. de guarana. . . . . | 1   |
| Sp. simple. . . . .                   | 100 |

F. dissoudre. — Diarrhées; migraines. — Doses : 30 à 100 gram.

★ Extrait de monésia; Extrait de Buranhem ou Guaranhem (*Chrysophyllum leucophloeum*.) (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de gentiane*. Rendement : 20/100.

— Astringent; dysenteries; diarrhées chroniques. — Doses : 1 à 8 gram. par jour. (Debreyne.)

★ Sirop de monésia. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de ratanhia*. 20 gram. de ce sp. représentent 5 décigram. d'extrait de monésia. — Astringent; doses : 20 à 100 gram.

## ★ Sirop de monésia. (Bernard Derosne.)

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Extrait de monésia. . . . . | 1  |
| Eau dist. . . . .           | 1  |
| Sp. simple. . . . .         | 98 |

M. — Astringent. — Doses : 20 à 100 gram. et plus.

★ Extrait d'acacia. (*Acacia vera*.)

Obtenu par l'évaporation à siccité du suc des gousses ver  
Inus.; remplacé par le cachou.

## ★ Poudre de roses rouges. (Cod. fr.)

Pétales de roses rouges. (*Rosa gallica*). . . Q. V.

F. sécher à l'étuve; pulv. par contusion; passez au tamis  
soie; rejetez le résidu pâle et insipide. — Prép. de la *Conserve*  
*roses rouges*.

Infusion de roses rouges; Tisane de roses rouges. (Cod. fr.; H.

Prép. comme la *Tis. de bourrache*, 10/1000. — Astring  
agréable.

## ★ Conserve de roses. (Cod. fr.)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Poudre de roses rouges. . . . . | 1 |
| Hydrolat de roses. . . . .      | 2 |
| Sucré pulv. . . . .             | 8 |

F. macérer la poudre dans l'hydrolat pendant 2 h.; ajoutez  
sucre; m. en triturant. — Astringent léger et agréable.

— Doses : 2 à 20 gram. et plus!

## ★ Conserve de cynorrhodon. (Cod. fr.)

|  |       |
|--|-------|
| Cynorrhodons un peu avant la maturité ( <i>Rosa</i><br><i>canina</i> ) . . . . . | Q. V. |
| Sucre blanc. . . . .   | Q. S. |

Mondez les fruits du limbe, du calice, du pédoncule, des akè  
et des poils intérieurs; laissez-les ramollir avec un peu de  
blanc en les remuant de temps en temps; pilez dans un mor  
de marbre et f. passer la pulpe au tamis de crin; ajoutez 3  
sucre pulv. pour 2 de pulpe; f. chauffer au B.-M. en remuant p  
rendre le mélange homogène; laissez refroidir.

— Astringent et tempérant agréable. Alimentaire en Allemag

— Doses : *ad libitum*.

## ★ Sirop de roses rouges. (Deschamps.)

Roses rouges sèches et mondées (*Rosa gallica*) . . . . . 153

Eau bouillante . . . . . 1060

F. infuser pendant 12 h.; passez; exprimez; filtrez; prenez :

Infusé ci-dessus . . . . . 130

Sucré concassé . . . . . 1000

F. dissoudre au B.-M.; laissez refroidir; filtrez.

— Astringent. — Doses : 20 à 100 gram. — 20 gram. de ce sp. présentent les principes solubles de 1 gram. de roses rouges.

— Ce sirop serait préférable au mellite de roses, qui est beaucoup plus souvent prescrit.

## ★ Mellite de roses rouges. (Cod. fr.; F. H. M.)

Pétales secs de roses rouges (*Rosa gallica*) . . . 10

Eau bouillante . . . . . 60

Miel blanc (*Apis mellifica*) . . . . . 60

F. infuser les pétales de roses dans l'eau pendant 12 h.; passez; exprimez; laissez déposer; décantez; f. évaporer au B.-M. jusqu'à réduction à 15; ajoutez le miel; f. bouillir un instant; D. 1,27

(30° B.) bouillant; écumez; clarifiez à la pâte de papier; passez. F. H. M. prescrit de cuire à D. 1,26 (30° B.) bouillant.

— Astringent léger, souvent employé en gargarisme. — Doses : 10 à 60 gram.

Rendement : 105/100 de miel employé.

## Injection vineuse de roses rouges. (H. P.)

Roses de Provins (*Rosa gallica*) . . . . . 6

Vin rouge . . . . . 100

Mettez le vin dans un vase couvert, avec les roses; chauffez jusqu'à une température voisine de l'ébullition; retirez du feu; laissez infuser pendant 1 h.; passez; exprimez fortement.

A cette préparation on ajoute souvent 6 à 25/100 d'alcool.

— Irritant et astringent; cette injection était autrefois employée dans la cure de l'hydrocèle. (Voy. *Alcoolé d'iode*.)

## ★ Vin de roses rouges. (H. P.)

Roses de Provins (*Rosa gallica*) . . . . . 6

Alcool à 90° . . . . . 10

Vin rouge . . . . . 100



Laissez en contact dans un vase fermé pendant 10 j., en agitant de temps en temps ; passez ; filtrez.

— Tonique astringent employé surtout pour l'usage extérieur.

★ Vinaigre rosat. (Cod. fr.)

Roses rouges sèches (*Rosa gallica*). . . . . 1

Vinaigre blanc. . . . . 12

F. macérer pendant 10 j.; agitez de temps en temps ; passez ; exprimez ; filtrez.

— Astringent, tempérant.

Gargarisme détersif ; gargarisme de miel rosat. (H. P.)

Orge entier. . . . . 5 gram.

Miel rosat. . . . . 30 —

F. bouillir l'orge dans Q. S. d'eau, jusqu'à ce qu'il soit crevé, pour obtenir 200 gram de liquide ; passez ; ajoutez le miel rosat.

— Angine, au déclin de l'état inflammatoire.

Gargarisme détersif (F. H. M.)

Mellite de roses. . . . . 30 gram.

Décoction d'orge. . . . . 200 —

M.

Gargarisme détersif.

Eau commune. . . . . 200 gram.

Vinaigre rosat. . . . . 30 —

Mellite de roses. . . . . 50 —

M. — Angines !

Gargarisme détersif. (H. P.)

Gargarisme au miel rosat. . . . . N° 1

Alcool sulfurique. . . . . 1 gram.

M. — Stomatite ulcéreuse, scorbutique ; angine chronique ; muguet !

Gargarisme détersif. (Cod. fr.)

Décoction d'orge mondé . . . . . 250 gram.

Mellite de roses. . . . . 60 —

Alcool sulfurique. . . . . 2 —

M. — Angines chroniques ; stomatites ulcéreuses ; muguet !

## Injection de feuilles de noyer. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Feuilles de noyer ( <i>Juglans regia</i> ) . . . . . | 1  |
| Eau bouillante . . . . .                             | 20 |

F. infuser pendant 1 h.; passez; exprimez.

— Astringent; antiscrofuleux; très-efficace contre les leucorrhées à condition que le liquide séjourne dans le vagin; il faut pour cela que l'injection soit faite la femme étant couchée et le bassin relevé; ces injections doivent être renouvelées trois fois par jour! (Voy. *Antiscrofuleux*.)

## Fomentation de feuilles de noyer. (H. P.)

|  |     |
|--|-----|
| Feuilles de noyer ( <i>Juglans regia</i> ) . . . . . | 3   |
| Eau bouillante . . . . .                             | 100 |

F. infuser pendant 1 h.; passez.

— Astringent; antiscrofuleux; lotions sur les plaies atoniques!

Suc d'ortie (*Urtica urens*).

Préparé comme le *Suc de cerfeuil*.

— Antihémorrhagique? (Cazin; Fonssagrives.)

## ★ Poudre de racine de bistorte. (Cod. fr.)

Racine de bistorte (*Polygonum bistorta*). . . Q. V.

Concassez; f. sécher à l'étuve; pulv. par contusion

— Astringent médiocre; inusité; inutile.

Tisane de bistorte; infusion de bistorte. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion de bardane*, 20/1000.

— Astringent léger. — Doses : par verres. — Inusité.

## ★ Extrait de racine de bistorte. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de gentiane*. Rendement : 175/1000.

— Astringent. — Doses : 1 à 10 gram. — Inusité.

## ★ Poudre de racine de tormentille. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de bistorte*.

— Astringent médiocre et d'activité variable. Inusité; inutile.

Tisane de racine de fraisier. (Cod. fr.; F. H. P.)

Prép. comme la *Tisane de bardane*, 20/1000.

— Léger astringent administré quelquefois comme diurétique.

Infusion de busserole; tisane d'uva-ursi. (H. P.)

|   |    |
|---|----|
| Feuilles d'uva-ursi ( <i>Arbutus uva-ursi</i> ) . . . | 20 |
|---|----|

Eau bouillante. . . . . 1000

F. infuser pendant 1 h.; passez.

— Astringent léger prescrit sans raisons précises dans les cas d'affections des organes urinaires.

Tisane de racine de grande consoude (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.).

Prép. comme la *Tisane de bardane*, 20/1000.

— Prétendu astringent; inutile.

★ Sirop de consoude. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de guimauve*.

— Prétendu astringent. — Doses : *ad libitum*.

Tisane de feuilles de scabieuse. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Tisane de bourrache*, 10/1000.

— Inusité; inutile.

Sirop de scabieuse. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de coquelicot*.

— Astringent ? Antiherpétique ? Inusité; inutile.

★ Espèces astringentes. (Cod. fr.)

|   |             |
|---|-------------|
| Épicarpe de grenade ( <i>Punica granatum</i> ). . .   | } aa. P. É. |
| Racine de bistorte ( <i>Polygonum bistorta</i> ). . . |             |
| — de tormentille ( <i>Tormentilla erecta</i> ). . .   |             |

F. sécher; incisez; mêlez.

— Astringent médiocre. — Doses : 10 à 60/1000 en infusion.

★ Eau de Brocchieri. (Communiquée par l'auteur à Dorvault.)

Menüs copeaux de bois de sapin. . . . . 1

Eau. . . . . 2

F. macérer pendant 1 j.; distillez pour obtenir 1 d'hydrolat; séparez l'essence qui surnage. — Prétendu hémostatique. — Doses : *ad libitum, intus et extra*. (Voy. *Eau de Pagliari*.)

★ Eau de pin gemmé hémostatique. (Fauré et Mailho.)

Bois de pin gemmé récemment coupé (*Pinus maritima*). . . . . 1

Eau. . . . . 3

Divisez le bois en rondelles minces; concassez; f. macérer pendant 1 j.; distillez pour obtenir 1 d'hydrolat; séparez l'essence qui surnage. — Prétendu hémostatique. — Doses : *ad libitum, intus et extra*.

## ★ Eau hémostatique. (Tisserand).

|  |    |
|--|----|
| Sang-dragon ( <i>Calamus draco</i> ) . . . . .             | 1  |
| Térébenthine d'Alsace ( <i>Abies pectinata</i> ) . . . . . | 1  |
| Eau . . . . .  | 10 |

M.; f. digérer pendant 12 h. sur des cendres chaudes; filtrez.—  
Hémostatique médiocre. (Voy. *Alun*; *Tannin*.)

## ★ Eau hémostatique, dite de Léchelle. (Soc. de pharm. de Bord.)

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| R. feuilles vertes de noyer ( <i>Juglans regia</i> ) . .              | } aa. 100 |  |
| Som. vertes de millepertuis ( <i>Hypericum perforatum</i> ) . . . . . |           |  |
| — menthe poivrée ( <i>Mentha piperita</i> ).. . . .                   |           |  |
| — mélisse ( <i>Melissa officinalis</i> ).. . . .                      |           |  |
| — sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . . . .                       |           |  |
| — romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . . . .                 |           |  |
| — hysopé ( <i>Hyssopus officinalis</i> ) . . . . .                    |           |  |
| — rue ( <i>Ruta graveolens</i> ) . . . . .                            |           |  |
| — thym ( <i>Thymus vulgaris</i> ) . . . . .                           |           |  |

|   |          |  |
|---|----------|--|
| Fleurs séch. d'arnica ( <i>Arnica montana</i> ) . . . | } aa. 25 |  |
| — de roses rouges ( <i>Rosa gallica</i> ) . . .       |          |  |

|   |           |  |
|---|-----------|--|
| Bourgeons secs de peuplier ( <i>Populus nigra</i> ) . | } aa. 150 |  |
| — de sapin ( <i>Abies excelsa</i> ) . . . . .         |           |  |

|  |     |
|--|-----|
| R. de gentiane sèche ( <i>Gentiana lutea</i> ) . . . . . | 300 |
|--|-----|

Divisez les substances, f.-les macérer 12 h. dans 12,000 d'eau;  
distillez pour retirer 4,000 de produit; ajoutez 8 d'alun.

— Prétendu hémostatique.—Doses : *ad libitum intus et extra*.  
(Voy. *Perchlorure de fer*; *Alun*; *Tannin*.)

## ★ Diascordium; Electuaire diascordium. (Cod. fr.; F. H. M.)

|   |   |
|---|---|
| Feuil. sèch. de scordium ( <i>Teucrium scordium</i> ) . | 6 |
| Fl. de rose rouge ( <i>Rosa gallica</i> ) . . . . .     | 2 |
| Rac. de bistorte pulv. ( <i>Polygonum bistorta</i> )..  | 2 |
| — de gentiane ( <i>Gentiana lutea</i> ).. . . .         | 2 |
| — de tormentille ( <i>Tormentilla erecta</i> ).. . .    | 2 |
| Semences d'épine-vinette ( <i>Berberis vulgaris</i> ).. | 2 |
| Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> ) . . . . .      | 1 |
| Poivre long ( <i>Piper longum</i> ) . . . . .           | 1 |
| Cannelle de Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . .     | 4 |

|  |     |
|--|-----|
| Dictame de Crète ( <i>Origanum dictamnus</i> ).. .   | 2   |
| Benjoin en larmes ( <i>Styrax benzoin</i> ). . . . . | 2   |
| Galbanum ( <i>Galbanum officinale</i> ).. . . .      | 2   |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .       | 2   |
| Bol d'Arménie préparé. . . . .                       | 8   |
| Extrait d'opium. . . . .                             | 1   |
| Miel rosat.. . . .                                   | 130 |
| Vin de Malaga. . . . .                               | 20  |

F. évaporer le miel rosat jusqu'à réduction à 100; ajoutez l'extrait d'opium en dissolution dans le vin, et peu à peu toutes les autres substances finement pulvérisées; mêlez. — 1 gram. de ce médicament représente environ 6 milligram. d'extrait d'opium. — Diarrhées. — Doses : 1 à 10 gram.!

★ Électuaire astringent. (Saunders.)

|  |       |
|--|-------|
| Diascordium. . . . .   | 22    |
| Ec. de cannelle Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . . . | 7     |
| Cachou ( <i>Uncaria gambir</i> ).. . . .                     | 7     |
| Alun.. . . .   | 7     |
| Sang-dragon ( <i>Calamus draco</i> ).. . . .                 | 22    |
| Sp. simple. . . . .  | Q. S. |

M. — Astringent plus actif que le diascordium. — Diarrhées; hémorrhagies. — Doses : 2 à 20 gram.!

★ Électuaire astringent. (Fuller.)

|   |     |
|---|-----|
| Diascordium. . . . .                                      | 150 |
| Bol d'Arménie. . . . .                                    | 70  |
| Sang-dragon ( <i>Calamus draco</i> ). . . . .             | 50  |
| • Fleurs de grenadier ( <i>Punica granatum</i> ). . . . . | 20  |
| Conserve de roses. . . . .                                | 570 |
| Essence de muscades. . . . .                              | 1   |
| — cannelle. . . . .                                       | 1   |
| Sp. de roses rouges. . . . .                              | 300 |

M. — Astringent plus actif que le diascordium. — Diarrhées; hémorrhagies; hémoptysies. — Doses : 2 à 20 gram.!

★ Poudre d'angusture vraie. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de cannelle*.

Inusité; inutile. L'écorce d'angusture vraie (*Galipea officinalis*).

purement astringente et amère, a le grave inconvénient de ressembler à l'écorce d'angusture fausse (*Strychnos nux vomica*), qui est éminemment vénéneuse.

## QUATRIÈME SECTION

### AGENTS STIMULANTS

#### § 1. Chaleur.

Type des stimulants; peut être transmise à l'organisme par un grand nombre de moyens : à l'extér. air chaud (incubation); bains de vapeur; bains locaux ou généraux d'eau chaude ou de sable; applications de linges secs chauffés; fomentations; cataplasmes; bouteilles remplies d'eau chaude; cailloux, briques chauffées; fer à repasser, etc.; transmise en excès, la chaleur devient le plus puissant des révulsifs cutanés rubéfiants ou vésicants, et le plus énergique des substitutifs et des escharotiques : marteau de Mayor, cautère objectif, cautère actuel; à l'intér., les boissons chaudes sont puissamment stimulantes et diaphorétiques. (Voy. *Cautères en crayons; Moxas.*)

La chaleur transmise le long du rachis, au moyen d'un sac allongé en caoutchouc rempli d'eau chaude, régularise les fonctions nerveuses dans les maladies congestives, la pleurésie, l'hémoptysie, le rhumatisme, etc. (Chapman.)

Oxygène gazeux. (Cod. fr.)

Chlorate de potasse fondu. . . . . 10 gram.

Chauffez à feu nu dans une cornue de verre munie d'un tube à recueillir les gaz. — 10 gram. de chlorate de potasse fourniront 2 lit. 1/2 d'oxygène.

— On peut employer commodément le chlorate de potasse cristallisé moyennant la précaution de le mêler avec 1/10 de son poids de bioxyde de manganèse, qui régularise la décomposition du sel sans agir chimiquement.

— Le protochlorure de cuivre,  $\text{Cu}^2\text{Cl}$ , absorbe à froid l'oxygène de l'air et passe à l'état d'oxychlorure,  $\text{Cu Cl}$ ,  $\text{CuO}$ , qui, chauffé à 400°, perd 1 atome d'oxygène et se reconstitue à l'état de protochlorure et ainsi de suite, indéfiniment, sans aucune perte. 1 kil. d'oxy-

chlorure de cuivre fournit 28 à 30 litres d'oxygène. L'opération peut s'exécuter dans les vases de verre; mêlez du sable au sel cuivreux pour l'empêcher de fondre. (Mallet.)

— En inhalation au moyen d'appareils spéciaux. Chloro-anémie, scrofules, intoxications miasmatiques, asphyxies.

— L'eau chargée de 3 ou 4 fois son volume d'oxygène, au moyen de l'appareil servant à la préparation des eaux gazeuses artificielles, a été proposée en boissons comme stimulant reconstituant. (Limousin.)

— Les inhalations d'oxygène, très-utiles dans les cas d'asphyxie par le charbon, par le gaz d'éclairage, par l'oxyde de carbone.

## § 2. Ammoniaque; Sels ammoniacaux.

★ Ammoniaque liquide; alcali volatil; solution aqueuse d'ammoniaque  $\text{Az H}^5$ . (Cod. fr.)

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Chlorhydrate d'ammoniaque pulv.. | } aa. P. É. |
| Chaux éteinte pulv.. . . . .     |             |

Mêlez, introduisez dans une cornue de grès lutée, à laquelle vous adapterez une allonge et à la suite de celle-ci un ballon de verre; le ballon communiquera avec un appareil de Woulf: le 1<sup>er</sup> flacon, flacon laveur contiendra peu d'eau; le 2<sup>me</sup>, 75 d'eau pour 100 de chlorhydrate d'ammoniaque employé; le 3<sup>me</sup> est destiné à retenir l'excès d'ammoniaque. Les tubes adducteurs doivent affleurer la surface de l'eau dans les flacons refroidis.

Le feu doit être augmenté peu à peu et réglé selon le dégagement du gaz. Vous recueillerez dans le 2<sup>me</sup> flacon 100 d'ammoniaque liquide, D. 0,92, pour 100 de chlorhydrate d'ammoniaque employé.

— A l'intér. a été signalé comme sérieusement efficace contre le tétanos. — Doses: 6 à 7 gouttes dans une tasse d'infusion de violettes toutes les 1/2 heures. Il se produit une diaphorèse abondante. Spécifique de l'ivresse alcoolique. (Voy. *Spécifique de l'asthme*.) — A l'extér., rubéfiant, vésicant, escharotique! (Voy. *Pommade de Gondret*.)

★ Alcoolé d'ammoniaque. (Ph. Bav.)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ammoniaque liq. à 22°. . . . . | 1 |
| Alcool à 90°. . . . .          | 2 |

**M.** — A l'intér., stimulant. — Doses : 5 décigram. à 2 gram. en potion ; à l'extér., rubéfiant ; vésicant ; en frictions, applications.

★ Alcoolé d'ammoniaque ; Liqueur ammoniacale de Dzondi ; Esprit de Dzondi. (Hager.)

Ammoniaque liq. D. 0,92 (22° B.). . . . . 50

Alcool à 90°. . . . . 42

Introduisez l'ammoniaque liquide dans une cornue de verre, communiquant par un tube recourbé avec un flacon laveur muni d'un tube de sûreté et contenant 1 d'alcool à 90° ; faites communiquer le flacon laveur avec un flacon de Woulf refroidi, contenant 20 d'alcool à 90° ; chauffez doucement la cornue jusqu'à ce que, par la dissolution du gaz ammoniac, le volume de l'alcool dans le flacon de Woulf, soit égal à 45. Cet alcool contient alors 1/10 de son poids de gaz ammoniac anhydre. D. 0,810 à 0,815.

— Stimulant, rubéfiant, vésicant. — Très-bien remplacé par l'ammoniaque liq. à 22° ou par l'alcoolé d'ammoniaque. Inus. en France.

★ Ammoniaque dilué. (Ph. Edimb.)

Ammoniaque liq., D. 0,92 (22° B.). . . . . 1

Eau distillée. . . . . 2

**M.** — Plus facile à doser que l'ammoniaque liquide à 22°. — Inus. en France.

Potion ammoniacale. (Cod. fr.)

Eau commune . . . . . 100 gram.

Sp. de sucre . . . . . 30 —

Ammoniaque liq., D. 0,94 (22° B.) 5 décigram. à 1 gram.

**M.** — Prescrite pour dissiper les symptômes de l'ivresse alcoolique, produire la diaphorèse, remédier aux accès d'asthme.

— Doses : la potion entière en 2 ou 3 fois à 1/4 d'heure d'intervalle !

★ Lotion ammoniacale camphrée (Cod. fr. H. P.; F. H. M.)

Ammoniaque liq. D. 0,92 (22° B.) . . . . . 6

Alcool camphré . . . . . 1

Chlorure de sodium. . . . . 6

Eau distillée. . . . . 100

**F.** dissoudre le sel dans l'eau ; filtrez ; ajoutez l'alcool camphré puis l'ammoniaque ; agitez au moment de l'emploi.



— Cette lotion est très-improprement appelée *Eau sédative* par Raspail, qui en a donné la formule; elle est rubéfiante, elle devient même vésicante, lorsque les compresses qui en sont imbibées restent longtemps en contact avec la peau.

Liniment ammoniacal; Liniment volatil. (H. P.; Cod. fr.)

Huiles d'amandes (*Amygdalus communis*). . . . . 9

Ammoniaque liq. à 22° B. . . . . 1

M. — Stimulant, rubéfiant, vésicant selon la durée de l'application; frictions.

Liniment ammoniacal; Liniment volatil. (F. H. M.)

Ammoniaque liquide. . . . . 5 gram.

Huile d'arachides. . . . . 30 —

M. dans une fiole bouchée.

Liniment ammoniacal camphré; Liniment volatil camphré.  
(F. H. M.)

Ammoniaque liquide. . . . . 5 gram.

Huile camphrée. . . . . 30 —

M. dans une fiole bouchée.

Liniment ammoniacal camphré; Liniment volatil camphré. (H. P.; Cod. fr.)

Huile camphrée. . . . . 9

Ammoniaque liq. . . . . 1

M. dans une fiole bouchée. — Stimulant, rubéfiant, vésicant selon la durée de l'application; frictions.

Liniment ammoniacal camphré opiacé; Liniment volatil camphré opiacé. (F. H. M.)

Ammoniaque liquide. . . . . 5 gram.

Huile camphrée . . . . . 30 —

Alcoolé d'extrait d'opium . . . . . 5 —

M. dans une fiole bouchée.

★ Liniment excitant. (H. P.)

Alcoolat de Fioraventi. . . . . 48

Huile d'amandes douces . . . . . 48

Alcool camphré. . . . . 13

Ammoniaque liquide. . . . . 1

M. dans un flacon bouché.

## ★ Glycéré ammoniacal. (F. H. M.)

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Ammoniaque liquide . . . . . | 4 gram. |
| Glycérine . . . . .          | 30 —    |

M.

## Liniment camphré composé. (Ph. Britann.)

|   |     |
|---|-----|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . .           | 23  |
| Essence de lavande ( <i>Lavandula vera</i> ). . . . . | 1   |
| Ammoniaque liq. . . . .                               | 43  |
| Alcool à 85° . . . . .                                | 118 |

M. — Stimulant, antirhumatismal ; rubéfiant.

## Liniment ammoniacal camphré. (Ph. Edimb.)

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Ammoniaque liq. à 25° B . . . . . | 5  |
| Alcool camphré. . . . .           | 2  |
| Alcoolat de romarin. . . . .      | 10 |

M. — Rubéfiant.

★ Essence de Ward ; Liniment ammoniacal de Hawkins. (Ph. Anglaises.)

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Alcoolat de lavande . . . . .    | 100 |
| Ammoniaque liq. à 22° B. . . . . | 37  |
| Camphre . . . . .                | 12  |

M. l'alcoolat avec l'ammoniaque liquide ; distillez au B.-M. pour recueillir 137 environ d'alcoolat ammoniacal ; ajoutez le camphre. — Stimulant, rubéfiant, antispasmodique ; remède empirique contre la migraine ; en frictions sur le front.

## Liniment stimulant. (Magendie.)

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Alcoolé de noix vomique. . . . .    | 15 |
| Ammoniaque liquide à 22° B. . . . . | 4  |

M. — Paralysies. — En frictions.

## Bain stimulant. (Jeannel.)

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Ammoniaque liquide . . . . .          | 200 gram. |
| Alcoolé de camphre concentré. . . . . | 200 —     |
| Sel de cuisine . . . . .              | 3 kilog.  |

M. à l'eau du bain.

Potion stimulante ; Potion diaphorétique ; Potion au carbonate d'ammoniaque. (Stahl).

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Carbonate d'ammoniaque . . . . . | 8 gram. |
|----------------------------------|---------|

|                        |     |   |
|------------------------|-----|---|
| Eau distillée. . . . . | 200 | — |
| Sp. de gomme. . . . .  | 40  | — |

F. dissoudre : mêlez. — Exanthèmes languissants, varioles, rougeoles, scarlatines ataxiques. — Doses : 1 cuillerée à bouche, d'heure en heure !

Potion diaphorétique. (Bouchardat.)

|                                 |             |   |
|---------------------------------|-------------|---|
| Carbonate d'ammoniaque. . . . . | 2 à 5 gram. |   |
| Rhum. . . . .                   | 20          | — |
| Eau commune . . . . .           | 100         | — |
| Sp. simple. . . . .             | 20          | — |

F. dissoudre ; mêlez. — Glycosurie. — Doses : la potion entière le matin à jeun en 2 fois à 1/2 heure ou 1 heure d'intervalle. — La dose de carbonate d'ammoniaque, augmentée peu à peu selon les effets obtenus, peut être portée à 10 gram.

Fomentation ammoniacale camphrée. (Ph. Allem.)

|                                 |    |  |
|---------------------------------|----|--|
| Carbonate d'ammoniaque. . . . . | 3  |  |
| Eau. . . . .                    | 50 |  |
| Alcool camphré . . . . .        | 20 |  |

M. — Stimulant, antispasmodique, rubéfiant. — Topique.

Pommade résolutive. (Gueneau de Mussy.)

|                                      |    |  |
|--------------------------------------|----|--|
| Carbonate d'ammoniaque pulv. . . . . | 5  |  |
| Camphre pulv. . . . .                | 1  |  |
| Axonge. . . . .                      | 30 |  |

M.

— Ganglions cervicaux indolents. — Onctions, puis application de ouate.

★ Solution de chlorhydrate d'ammoniaque. (Hôp. du Midi.)

|                                    |    |  |
|------------------------------------|----|--|
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . . | 1  |  |
| Eau commune . . . . .              | 20 |  |

F. dissoudre. — Engorgements ganglionnaires strumeux ; lotions, applications. (Voy. *Antiscrofuleux*.)

Gargarisme stimulant. (Quarin.)

|   |           |   |
|---|-----------|---|
| Infusé de sauge . . . . .                                       | 250 gram. |   |
| Alcoolat de cochlearia. . . . .                                 | 24        | — |
| Chlorhydrate d'ammoniaque.. . . .                               | 8         | — |
| Rac. de pyrèthre pulv. ( <i>Anacyclus pyrethrum</i> ) . . . . . | 6         | — |

F. macérer pendant 12 h. ; passez ;  
ajoutez miel blanc. . . . . 15 —

F. Dissoudre. — Paralysie de la langue ?

★ Fomentation résolutive. (Schmucker.)

|   |     |
|---|-----|
| Chlorhydrate d'ammoniaque . . . . .         | 10  |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 3   |
| Savon blanc . . . . .                       | 6   |
| Alcool à 56. . . . .                        | 140 |

F. dissoudre. — Stimulant ; résolutif ; engorgements indolents ; entorses ; engelures !

Pédiluve au chlorhydrate d'ammoniaque. (Gru.)

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . . | 250   |
| Eau . . . . .                      | Q. S. |

Pour 1 pédiluve. — Stimulant. — Gangrène sénile. Après le pédiluve, appliquez des compresses trempées dans une solution de chlorhydrate d'ammoniaque.

★ Acétate d'ammoniaque liquide ; Esprit de Mindérérus. (F. H. M. ; Cod. fr.)

|  |       |
|--|-------|
| Ac. acétique, D. 1,022 (3° B.) . . . . . | Q. V. |
| Carbonate d'ammoniaque. . . . .          | Q. S. |

Saturez l'ac. acétique tiède par le carbonate d'ammoniaque en léger excès ; filtrez. — La quantité de carbonate d'ammoniaque nécessaire pour saturer 100 d'ac. acétique D. 1,02 (3° B.) est d'environ 15. La liqueur saturée doit marquer D. 1,036 (5° B.). Elle contient 1/13 d'acétate d'ammoniaque cristallisé. Rendement 103 pour 100 d'acide acétique dilué. — La formule primitive de Mindérérus comprenait le carbonate d'ammoniaque empyreumatique ; l'esprit de Mindérérus conservant l'huile empyreumatique, dont le carbonate d'ammoniaque brut était imprégné, avait des propriétés antispasmodiques analogues à celles de l'huile empyreumatique de Dippel. Maintenant qu'on emploie le carbonate d'ammoniaque pur, la préparation pourrait être simplifiée. On pourrait saturer de l'ac. acétique au moyen de l'ammoniaque liquide à 22° B. ; on obtiendrait ainsi une solution concentrée d'acétate d'ammoniaque, qu'on étendrait d'eau distillée jusqu'à ce qu'elle offrît la densité voulue 1,036 (5° B.). Ce procédé est admis par le F. H. M. pour le service des armées en campagne. (Voy. ci-après.)

Rendement 107 pour 100 d'acide acétique concentré, D. 1.073 (10° B.)

— Stimulant, diurétique, diaphorétique. — Doses : 4 à 60 gram. en potion ! — Beaucoup de praticiens oublient que l'on désigne sous le nom d'acétate d'ammoniaque une solution aqueuse qui ne contient que 1/13 de sel solide, et prescrivent ce médicament à une dose insignifiante.

— A la dose de 1 à 2 gram. dans un verre d'eau sucrée, il dissipe l'ivresse.

★ Solution d'acétate d'ammoniaque. (Ph. Germ.)

Ammoniaque liq., D. 0,960 . . . . . 10

Acide acétique dilué D. 1,040 . . . . . 13

Ou Q. S. pour la saturation de l'ammoniaque ; ajoutez :

Eau distillée. . . . . Q. S.

pour obtenir 30 de produit ; D. 1,040 ; contient 15/100 d'acétate d'ammoniaque réel. — Ce procédé de préparation est bien préférable à celui du Cod. fr. (Voy. ci-dessus.)

Potion diaphorétique. (Bouchardat.)

Acétate d'ammoniaque liq. à 5° B . . . . . 15

Hydrolat de cannelle . . . . . )  
— de menthe. . . . . ) aa. . 50

Sp. simple. . . . . )

M. — Stimulant, diaphorétique. — Doses : 1 cuillerée à bouche d'heure en heure !

Potion antiseptique camphrée.

Rac. de serpentaire de Virginie (*Aristolochia serpentaria*) . . . . . 8 gram.

Eau bouillante. . . . . 130 —

F. infuser jusqu'au refroidissement ; filtrez ; ajoutez :

Sp. de quinquina . . . . . 30 gram.

Alcoolé de quinquina. . . . . 8 —

Camphre . . . . . 6 décigram.

Acétate d'ammoniaque. . . . . 30 gram.

F. dissoudre le camphre dans l'alcoolé de quinquina ; mélanger.

— Fièvre typhoïde. — Doses : 1 cuillerée à bouche d'h. en h.

**Potion antiseptique. (Bouchardat.)**

|   |            |
|---|------------|
| Rac. de serpentinaire de Virginie ( <i>Aristolochia serpentaria</i> ) . . . . . | } aa. • 10 |
| Ec. de quinquina gris ( <i>Cinchona micrantha</i> ) . . . . .                   |            |
| Eau bouillante . . . . .  | 200        |
| F. infuser jusqu'au refroidissement ; filtrez ; ajoutez :                       |            |
| Sp. simple . . . . .  | 50         |
| Acétate d'ammoniaque liq. . . . .   | 20         |
| M. — Fièvre typhoïde. — Doses : 1 cuillerée d'h. en h.!                         |            |

**§ 3. Phosphore.****★ Huile phosphorée. (Cod. fr.)**

|   |     |
|---|-----|
| Phosphore . . . . .                                     | 2   |
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ) . . . . . | 100 |

Introduisez l'huile, puis le phosphore, dans un flacon d'une capacité telle, qu'il soit presque entièrement plein ; bouchez le flacon ; chauffez au B.-M. pendant 20 m. ; agitez de temps en temps ; laissez éclaircir l'huile par le repos ; décantez ; renfermez dans des vases pleins et bouchés.

Le procédé de Mehu (voy. la formule ci-après), est préférable à celui du Cod. fr.

— Le phosphore est un stimulant diffusible, un aphrodisiaque très-énergique et en même temps un toxique des plus dangereux.

On l'a essayé contre les fièvres adynamiques, la paralysie sans lésions des centres nerveux, l'amaurose, la cataracte, etc.

L'administration de ce médicament exigera toujours les plus grandes précautions.

— Doses : 1 à 5 milligram. à l'intér. ; à l'extér., 5 à 10.

(Voy. *Huile phosphorée de Mehu, de Tavignot ; Spécifiques de l'empoisonnement par le phosphore.*)

**★ Huile phosphorée. (Mehu ; F. H. M.)**

|  |    |
|--|----|
| Huile d'amandes préalablement chauffée à + 225° environ et filtrée . . . . . | 95 |
| Phosphore pur . . . . .  | 1  |

Introduisez dans un flacon à l'émeri ; chauffez au B.-M. à + 90° ; agitez pour favoriser la dissolution , laissez refroidir ; ajoutez :

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Éther sulfurique pur . . . . . | 5 |
|--------------------------------|---|

**M.** — L'huile surchauffée se dépouille des traces de matières organiques étrangères qu'elle contient, et se décolore; ce sont ces matières qui rendent l'huile phosphorée ordinaire facilement altérable, surtout par l'action de la lumière. L'éther a pour effet d'empêcher l'oxydation du phosphore dissous dans l'huile.

— Cette huile parfaitement stable et dosée à 1/100 de phosphore peut aisément être administrée sous forme de pilules : 10 gram. avec Q. S. de poudre de guimauve et divisée en 100 pilules, fourniront des pilules contenant chacune 1 milligram. de phosphore. — Doses : 1 à 5 pil.; à l'extér., 5 à 10 gram. en frictions.

— Dannecy prépare l'huile phosphorée en ajoutant à 100 d'huile, 20 de sulfure de carbone, tenant en dissolution 1 de phosphore; le sulfure de carbone s'évapore spontanément à l'air ou moyennant une douce chaleur, et il reste de l'huile phosphorée à 1/100.

★ Capsules d'huile phosphorée. (Schmitt.)

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Phosphore. . . . .                | 1 décigram. |
| Huile d'amandes douces chauffée à |             |
| + 225° et filtrée . . . . .       | 40 gram.    |

Introduisez l'huile dans un flacon en verre vert de 60 centimètres cubes de capacité, lavé à l'alcool et séché à l'étuve; ajoutez le phosphore séché entre des doubles de papier joseph; bouchez le flacon; faites chauffer au B.-M. à + 80° pendant 30 m.; laissez refroidir; divisez l'huile en 100 capsules gélatineuses, dont la capacité soit telle qu'elles se trouvent exactement remplies. Chaque capsule représente 1 milligram. de phosphore. L'huile se conserve sans altération dans ces conditions. — Doses : 1 à 5 capsules par jour.

Pilules de phosphore

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Phosphore. . . . .             | 1 milligram. |
| Huile d'amandes. . . . .       | 8 centigram. |
| Beurre de cacao. . . . .       | 8 —          |
| Rac. de guimauve pulv. . . . . | 18 —         |

Pour 1 pil. Mêlez le phosphore avec les corps gras dans un flacon de capacité convenable pour en être rempli; bouchez le flacon; f. fondre au B. M.; versez dans un mortier sur la poudre de guimauve; mêlez. Chaque pil. représente 1 milligr. de phosphore. — Doses : 1 à 5.

**Pilules de phosphore. (Dannecy.)**

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Phosphore. . . . .          | 1 gram. |
| Sulfure de carbone. . . . . | 10 —    |
| Beurre de cacao. . . . .    | 100 —   |
| Poudre de réglisse. . . . . | Q. S.   |

F. dissoudre le phosphore dans le sulfure de carbone; mêlez la solution au beurre de cacao; divisez en 1000 pil. Chaque pilule représente 1 milligram. de phosphore. Les pilules préparées doivent rester exposées à l'air pendant quelques heures, jusqu'à ce qu'elles n'exhalent plus l'odeur du sulfure de carbone.

— Doses : 1 à 5.

**Pilules de phosphore.**

|  |              |
|--|--------------|
| Phosphore . . . . .                            | 1 milligram. |
| Suif de mouton ( <i>Ovis aries</i> ) . . . . . | 2 décigram.  |

Pour 1 pil. f. fondre ensemble dans un matras au B. M.; couchez dans un mortier; agitez jusqu'au refroidissement; roulez dans la poudre de savon; couvrez de gélatine. — Doses : 1 à 5.

**Pilules phosphorées. (Mandl, Gobley.)**

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Phosphore. . . . .          | 1 décigram. |
| Sulfure de carbone. . . . . | 40 gouttes. |
| Huile d'amandes. . . . .    | 8 gram.     |
| Magnésie calcinée. . . . .  | Q. S.       |

P. 100 pilules gélatinisées. Chaque pilule représente 1 milligram. de phosphore et 2/5 de goutte de sulfure de carbone. —

— Fièvres adynamiques; paralysies musculaires; scrofules. — Doses : 1 à 5 pilules par jour.—Plusieurs formulaires indiquent 18 m. d'huile d'amandes, cette quantité exigerait une quantité de magnésie telle que les pilules dépasseraient le poids de 5 décigram.

**Pilules phosphorées. (Tavignot.)**

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Phosphore. . . . .       | 1 milligram. |
| Huile d'amandes. . . . . | 8 centigram. |
| Savon amygdalin. . . . . | 8 —          |
| Poudre inerte. . . . .   | Q. S.        |

Pour 1 pil. — Fièvres adynamiques; paralysies musculaires, scrofules. — Doses : 1 à 5 pilules par jour.



**Potion phosphorée. (Soubeiran.)**

|  |         |
|--|---------|
| Huile phosphorée à 1/1000.. . . .                    | 8 gram. |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 8 —     |
| Sp. simple.. . . .                                   | 60 —    |
| Hydrolat de menthe.. . . .                           | 100 —   |

Battez la gomme avec le sp. ; ajoutez l'huile et, peu à peu, l'hydrolat de menthe en triturant. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 heures. — Surveillez les effets.

**★ Éthérolé de phosphore. (Cadet.)**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Phosphore divisé. . . . . | 1   |
| Éther. . . . .            | 150 |

Laissez en contact pendant 1 mois; agitez de temps en temps; décantez dans de petits flacons de verre noir.

Ce médicament représente 1 décigram. de phosphore pour 15 gram. — Stimulant. — Doses : 1 à 8 décigram. en potion.

L'Éthérolé de phosphore de la ph. prussienne prescrit : phosphore 1, éther 60 ; ph. saxonne : phosphore 1, éther 80 ; ph. norvégienne : ph. 1 éther 100, mais la quantité de phosphore dissoute est toujours d'environ 1/150.

**★ Éthérolé de phosphore. (Læbelius.)**

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Phosphore. . . . .         | 1   |
| Éther. . . . .             | 150 |
| Essence de menthe. . . . . | 12  |

M. — Agitez. — Stimulant. — Doses : 1 à 8 décigram. par jour, en potion gommeuse.

**★ Pommade phosphorée. (Cod. fr.)**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Phosphore.. . . .                     | 1   |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . . | 100 |

Mêlez dans un flacon de verre à large ouverture muni d'un bouchon à l'émeri ; f. chauffer au B.-M., bouchez le flacon en ménageant une issue à l'air dilaté ; agitez de temps en temps jusqu'à dissolution complète du phosphore ; bouchez hermétiquement le flacon ; agitez pendant le refroidissement.

— Stimulant dont l'usage est mal déterminé. — Onctions.

— L'addition de 1/100 d'essence de térébenthine empêche l'oxydation du phosphore et rendrait cette pommade complètement stable, mais alors probablement inactive.

★ Phosphure de zinc,  $\text{Ph Zn}^2$ . (Vigier.)

Faites passer, sur du zinc en ébullition, de la vapeur de phosphore entraînée par un courant d'hydrogène.

— Ce mode de préparation a l'inconvénient de n'être pas pratique. — Doses : 2 à 8 milligram. par jour.

Pilules de phosphure de zinc. (Vigier.)

Phosphure de zinc pulv. . . . . 8 décigram.

Rac. de réglisse pulv. . . . . 13 —

Sp. de gomme. . . . . 9 —

M. pour faire 100 pil. Chaque pilule représente 2 milligram. de phosphore. — Doses : 1 à 4 pil. par jour.

— Chacune de ces pilules ne pèse que 3 centigram. ; il faudrait doubler la dose des excipients afin de les rendre plus volumineuses.

§ 4. Alcool.

★ Alcool rectifié. (Cod. fr.)

Alcool de vin à 85° . . . . . Q, V.

Distillez au B.-M. pour recueillir les 2/5 de l'alcool employé devant marquer 88° à 90°. Recueillez séparément le reste qui sera plus faible. — L'alcool de vin n'est pas nécessaire, il suffit qu'il soit neutre.

— Todd regarde l'alcool comme le remède héroïque dans les affections aiguës fébriles : fièvres, phlegmasies, typhus, « toutes les fois qu'il y a tendance à la dépression des forces. » — Il faut l'administrer à doses fractionnées, sans produire l'ivresse, sans que l'haleine exhale l'odeur alcoolique. L'état fébrile avec dépression des forces s'accompagne de la tolérance pour l'alcool. Les doses varient selon l'intensité des symptômes asthéniques.

L'alcool peut remonter l'organisme affaibli, relever le pouls et en diminuer la fréquence, raientir la respiration, provoquer le sommeil, la transpiration, l'appétit. augmenter la sécrétion urinaire, dissiper le coma ou le délire. (Voy. *Alcool*, p. 26.)

— Doses : eau-de-vie ou rhum depuis 40 gram. jusqu'à 600 gram. par jour avec ou sans addition d'eau et de sucre.

— Les alcooliques favorisent la réunion immédiate des plaies, préviennent le phlegmon diffus, les phlegmasies des synoviales tendineuses, l'infection purulente, les phlébites, les angéioleucites suppurées. Dans le pansement des plaies récentes, il faut aban-

donner les corps gras, les cataplasmes; il faut employer les alcooliques (Batailhé et Guillet). Le cœur préfère l'*Alcoolé de brou de noix* à tous les autres alcooliques.

Fumigation alcoolique. (H. P.)

Alcool à 90° centés. . . . . 100 gram.

Pour produire, par l'ébullition des vapeurs alcooliques qui doivent être dégagées, soit dans une boîte où le malade se trouve en-fermé jusqu'au col, soit sous les couvertures du lit où il est couché.

— Diaphorétique, stimulant cutané.

— Les produits de la combustion de l'alcool (acide carbonique et vapeur d'eau à une température élevée) dirigés par un tuyau sous les couvertures soulevées par un vaste cerceau, offrent un moyen commode et économique pour administrer les bains de vapeur sans que les malades sortent de leur lit. (Voy. *Chaux vive*.)

Limonade alcoolique. (H. P.)

Alcool rectifié à 90° . . . . . 60 gram.

Sirop tartrique. . . . . 60 —

Eau. . . . . 880 —

M. — Les limonades au rhum et à l'eau-de-vie se préparent en substituant à l'alcool 60 gram. de rhum ou d'eau-de-vie.

— Stimulant. . . .

Potion alcoolique. (Trastour.)

Eau. . . . . 100 gram.

Eau-de-vie de Cognac. . . . . 80 —

Sp. de quinquina. . . . . 30 —

— Stimulant très-énergique. Pneumonies; chez les sujets débilisés, adynamie. — La dose de cognac peut être doublée au besoin.

— A prendre par cuillerées à bouche, d'heure en heure.

Potion alcoolique. (Gubler.)

|  |                |
|--|----------------|
| Alcool à 85° . . . . .                       | } aa. 50 gram. |
| Eau commune. . . . .                         |                |
| Sp. simple ou sp. d'écorce d'orange. . . . . |                |

M. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les deux heures ou plus fréquemment, selon les indications.

Punch. (Bouchardat.)

Thé (*Thea chinensis*). . . . . 10

Eau bouillante. . . . . 250

F. infuser; passez; ajoutez :

Rhum ou eau de vie. . . . . 150

Sp. simple. . . . . 150

Citron coupé (*Citrus medica*). . . . . n° 1

M. — Stimulant; choléra ou période algide des fièvres pernicieuses, etc.; empoisonnement par l'arsenic. — Doses : une tasse à café tous les quarts d'heure jusqu'à réaction satisfaisante; on l'administre chaud.

Sirop de punch. (Dorvault.)

Sucre . . . . . 1500

Eau. . . . . 800

Thé hyswen (*Thea chinensis*) . . . . . 8

Acide citrique. . . . . 1

Citron frais (*Citrus medica*). . . . . n° 1

Rhum de la Jamaïque . . . . . 1500

F. un sp. clarifié avec le sucre et l'eau; ajoutez au sp. bouillant les citrons coupés par tranches et le thé; f. bouillir pendant 15 minutes; versez le sp. dans un vase contenant l'acide citrique pulv.; laissez refroidir; ajoutez le rhum; passez. On peut remplacer le rhum par l'eau-de-vie.

Pour préparer le punch, prenez :

Sp. de punch. . . . . } aa. P. É.  
Eau bouillante. . . . . }

N.

Mixture alcoolique. (Dorvault.)

Eau-de-vie de Cognac. . . . . } aa. 90 gram.  
Hydrolat de cannelle. . . . . }

Jaunes d'œuf. . . . . n° 2

Sucre blanc pulv. . . . . 15 gram.

Battez le tout ensemble. — Stimulant cordial. — Doses : 20 à 60 gram.; à renouveler au besoin. — Cette préparation est une imitation rationnelle de l'*Egg-flip*, mélange de bière, de jaune d'œuf, de sucre et d'aromates, qui est d'un usage populaire en Angleterre.

Limonade vineuse (H. P.)

Vin rouge. . . . . 250 gram.

Sirop tartrique . . . . . 60 —

Eau . . . . . 700 —

**M.**— Préparez dans les mêmes proportions toutes les tis vineuses. — Stimulant modéré.

Eau vineuse. (F. H. M.)

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Vin rouge. . . . .  | 100 gram. |
| Eau. . . . .        | 850 —     |
| Sp. simple. . . . . | 50 —      |

**M.**

Limonade tartrique vineuse. (F. H. M.)

Substituez dans un litre de limonade tartrique 100 gram. vin rouge à 100 gram. d'eau.

Vin sucré. (F. H. M.)

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Sp. simple . . . . . | 25 gram. |
| Vin rouge. . . . .   | 100 —    |

**M.**

Vin de de cannelle. (F. H. M.)

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Alcoolé de cannelle . . . . . | 8   |
| Vin rouge. . . . .            | 100 |

**M.** — Doses : 50 à 150 gram.

Vin de cannelle composé. (F. H. M.)

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Alcoolé de cannelle. . . . .          | 8 gram. |
| Alcoolat de mélisse composé . . . . . | 5       |
| Vin rouge. . . . .                    | 100 —   |
| Sp. simple. . . . .                   | 30 —    |

**M.** — Doses : 50 à 150 gram.

★ Vin de cannelle; Vin cordial. (Béral.)

|  |    |
|--|----|
| Cannelle concass. ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . | 3  |
| Vin de Malaga. . . . .                               | 50 |

F. macérer pendant 4 jours; filtrez. — Stimulant stomachi — Doses : 50 à 150 gram.

★ Vin cordial. (H. P.)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Teinture de cannelle. . . . . | 10 |
| Vin rouge. . . . .            | 90 |

**M.** — Stimulant stomachique.

Potion cordiale. (H. P.)

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Vin cordial. . . . . | 120 gram. |
|----------------------|-----------|

Sirop d'écorces d'oranges . . . . . 30 —

**M. — Stimulant stomachique.**

Fomentation vineuse ; Vin miellé. (Cod. fr.)

Vin rouge du midi. . . . . 10

Miel blanc (*Apis mellifica*) . . . . . 1

F. dissoudre à froid. — Stimulant. — Pansement des plaies atoniques.

Lotion ou fomentation vineuse. (H. P.)

Vin rouge. . . . . 8

Miel . . . . . 1

F. dissoudre à froid.

— Pansement des plaies atoniques.

Injection irritante. ((Trousseau et Pidoux.)

Vin rouge . . . . . 100

Alcool à 90° c. . . . . 4

**M. — Hydrocèle.** Généralement remplacée par l'*injection iodée*.

Fomentation antiseptique. (F. H. M.)

Ec. de quinquina jaune concass. (*Cinchona calysaya*) . . . . . 50

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . 8

Alcoolé de quinquina jaune. . . . . 15

Alcool à 85° . . . . . 15

Eau . . . . . Q.S.

pour 1 litre de décoction.

Épuisez le quinquina par deux décoctions successives ; f. dissoudre le camphre dans l'alcool ; ajoutez l'alcoolé de quinquina ; versez peu à peu dans la décoction.

— Plaies atoniques, gangréneuses putrides ; lotions, applications. (Voy. *Désinfectants*.)

## § 5. Café.

★ Café torréfié. (F. H. M.)

Café bourbon. . . . . Q. V.

Introduisez le café dans le cylindre en tôle d'un appareil à torréfier ; tournez sans interruption d'un mouvement égal et lent au-dessus d'un feu vif de charbon ; remuez fortement la masse de temps à autre, en dehors du feu, pour détacher les pellicules et

uniformément les  
ait acquis une couleur d  
à l'air libre; laissez refroidir; vancez.  
00.

Potion au café. (F. H. M.)  
Café torréfié. . . . . 15 gram.  
Sp. Simple . . . . . 30 —  
Eau bouillante . . . . . 115 —  
F. infuser le café pendant 10 min. en vase clos; passez;  
ajoutez le sirop.

Tisane de café. (H. P.)  
Café torréfié (*Coffea arabica*) . . . . . 20 gram.  
Eau bouillante . . . . . 1000 —  
F. infuser 1/2 h.; passez.  
— Stimulant encéphalique.  
Préparez la Tisane de café au quinquina en faisant dissoudre  
dans l'infusion ci-dessus:  
Extrait de quinquina gris. . . . . 4 gram.

Tisane de café torréfié.  
Café torréfié moulu. . . . . 50 à 100  
Eau bouillante . . . . . 500  
F. infuser 1/4 d'heure, ou f. passer l'eau bouillante sur le  
dans une cafetière. On peut ajouter:  
Sp. simple . . . . . 50  
— Stimulant puissant. — Période cyanique du choléra  
précipitez asphyxiques, empoisonnement par les nar  
l'oxyde de carbone. — Doses: par tasses plus ou moins  
chères.  
— L'infusion de café à hautes doses a été emp  
morts contre l'étranglement herniaire.  
On peut ajouter à la dose ci-dessus:  
Eau-de-vie de Cognac . . . . .  
— médicament en devient stimulant diaphorétique  
— fébrifuge au café.)  
— feuilles de thé. (Coc

Éau  
: Eau  
: Eau  
: Eau  
: Eau

• Stimulant analogue au café. (Voy. *Punch*.)

• F. H. M. ajoute : Sp. simple 50.

Infusion de thé alcoolisée. (F. H. M.)

Thé Hyswen (*Thea chinensis*). . . . . 5 gram.

Eau bouillante . . . . . 1000 —

• infuser pendant 15 minutes ; ajoutez :

Alcool à 60° . . . . . 50 —

Sp. simple. . . . . 50 —

l. — Stimulant ; cyanose cholériforme. — Doses : par verres.

★ Élixir de coca. (Reis.)

Feuilles de coca (*Erythroxylum coca*). . . . . 1

Alcool à 85°. . . . . 4

Sucre. . . . . 3

Eau . . . . . 3

Prenez le coca gross. pulv., dans l'appareil à déplacement, par alcool ; exprimez le résidu ; faites-le bouillir avec 3 d'eau ; filtrez le décocté ; faites y fondre le sucre ; m. le sirop à l'alcool ; laissez 48 h. de contact ; filtrez. 10 gram. de cette liqueur représentant 1 gram. de coca. — Doses : 10 gram. à 60 gram.

— Le coca éloigne le besoin de la réparation alimentaire et procure une stimulation encéphalique qui le rapproche du café.

★ Élixir de coca. (Reis.)

Extrait hydro-alcoolique de coca. . . . . 1

Eau. . . . . 3

Alcool à 85°. . . . . 5

Sucre. . . . . 3

• dissoudre ; filtrez. — 10 gram. représentent 1 gram. d'extrait de coca. — Doses : 5 à 20 gram.

★ Élixir de coca. (Reis.)

Feuilles de coca (*Erythroxylum coca*). . . . . 1

Alcool à 56°. . . . . 7

Sucre blanc. . . . . 3

• macérer le coca dans l'alcool pendant 8 j. ; passez ; ajoutez le sucre ; f. dissoudre ; filtrez.

— Doses : 10 à 60 gram.



## ★ Élixir de coca. (Fournier.)

|  |   |
|--|---|
| Feuilles de coca concass. ( <i>Erythroxylum coca</i> ).. | 1 |
| Alcool à 85° . . . . .                                   | 7 |
| Sucre blanc.. . . .                                      | 3 |
| Eau. . . . .   | 3 |

F. par déplacement un alcoolé; passez; exprimez; reprenez le résidu par l'eau, f. bouillir quelques minutes; passez; exprimez; f. fondre le sucre dans le décocté; mêlez l'alcoolé avec le décocté sucré; laissez en contact pendant 2 j.; filtrez. Doses : 10 à 60 gram.

§ 8. **Poivre noir; Piment; Maniguette; Cardamome; Muscade; Laurier; Gingembre; Curcuma; Galanga; Zédoaire; Serpentaire.**

## ★ Poudre de poivre noir. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de safran*.

— Condiment d'un usage presque universel; stimulant stomachique; aphrodisiaque; anticatarrhal? fébrifuge? antiblennorrhagique? parasiticide, résolutif, rubéfiant. — A l'intér., doses : 5 centigram. à 2 gram. en pilules ou délayé dans du vin blanc; peu employé. A l'extér. comme parasiticide, la poudre de poivre est avantageusement remplacée par la *Poudre de pyrèthre*; comme résolutif, par les stimulants ammoniacaux (voy. *Chlorhydrate d'ammoniaque*); comme rubéfiant, par la *Farine de moutarde*.

La poudre de poivre entre dans les *Pilules arsenicales* dites *asiatiques* et dans un grand nombre de composés officinaux.

## ★ Poudre de piment de la Jamaïque. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'anis*.

— Condiment usité en Angleterre, en Allemagne; stimulant stomachique analogue au poivre noir.

## ★ Poudre de cardamome. (Cod. fr.)

Fruits de petit cardamome (*Elatteri cardamomum*). Q. V.

Mondez les semences des péricarpes; f. sécher à l'étuve à + 40°; pulv. sans résidu.

— Condiment employé dans l'Inde; stimulant stomachique.

— Doses : 2 décigram. à 2 gram. Entre dans quelques médicaments officinaux.

## ★ Poudre de maniguette. (Cod. fr.)

— Condiment employé en Afrique ; stimulant stomachique analogue au poivre ; quelquefois prescrit par les vétérinaires ; entre dans quelques composés officinaux. — Doses : 1 décigram. à 2 gram. Inusité.

## ★ Poudre de muscade. (Cod. fr.)

Semences de muscade (*Myristica moschata*) . . . Q. V.

Concassez ; broyez au moulin à café ; passez au tamis de crin.

— Stimulant stomachique rarement employé isolément.

— Doses : 2 décigram. à 4 gram.

— Très-recherchée comme condiment, entre dans un grand nombre de médicaments composés ; prép. du *Beurre de muscade*.

## ★ Beurre de muscade. (Cod. fr.)

Muscades (*Myristica moschata*) . . . . . Q. V.

Pulv. ; exposez la poudre sur un tamis de crin à la vapeur d'eau bouillante ; exprimez dans un sac de coutil, entre des plaques de fer étamé, chauffées dans l'eau bouillante ; laissez refroidir ; f. sécher sur des doubles de papier joseph ; filtrez au papier dans l'entonnoir au B.-M.

— Employé en frictions prétendues antirhumatismales. Entre dans quelques composés officinaux.

## ★ Cérat de muscade. (Ph. Germ.)

Cire jaune (*Apis mellifica*) . . . . . 1

Huile d'olive (*Olea Europea*) . . . . . 2

Beurre de muscade (*Myristica moschata*) . . . 6

F. fondre à une douce chaleur ; coulez dans des capsules de papier. — Plaies atoniques ; gerçures ; excoürations. — Pansements !

## ★ Huile de fruits de laurier. (Cod. fr.)

Fruits de laurier séchés (*Laurus nobilis*) . . Q. V.

Passez au moulin ; exposez sur un tamis de crin à la vapeur d'eau bouillante ; exprimez dans un sac de coutil, entre des plaques de fer étamé, chauffées dans l'eau bouillante ; filtrez l'huile au papier, dans l'entonnoir au B.-M.

Pour obtenir l'huile des fruits frais, broyez-les ; chauffez la pulpe à + 50° ; exprimez et filtrez comme ci-dessus.

— Entre dans quelques composés officinaux stimulants.

★ Poudre de gingembre. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Poudre de bistorte*.

Rendement : 5/100.

— Stimulant stomachique très-usité dans l'Inde, en Angleterre, en Allemagne comme condiment et comme médicament. — Dyspepsies atoniques; correctif des purgatifs, sialagogue; employé même à titre de révulsif, sous forme de cataplasme. — A l'intér.; doses : 2 décigram. à 2 gram.

★ Bière de gingembre. (Béral.)

Gingembre concass. (*amomum zingiber*). . . . . 1

Bière. . . . . 45

F. macérer pendant 4 j.; passez; exprimez; filtrez.

— Tonique stomachique. — Doses : 50 à 250 gram.

★ Alcoolé de gingembre; teinture de gingembre. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*alcoolé de cannelle*.

— Stimulant très-énergique. — Doses : 2 à 10 gram. en potion.

★ Essence de gingembre de la Jamaïque. (Oxley.)

Gingembre (*Zingiber officinale*). . . . . 9

Écorce de citron sèche (*Citrus limon*). . . . . 3

Alcool à 56°. . . . . 100

F. macérer pendant 4 j.; passez; filtrez. — Stimulant. — Doses : 2 à 10 gram. en potion.

★ Poudre de curcuma. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de bistorte*.

— Stimulant stomachique. Inusité. (Voy. *Alcoolé de curcuma*.)

★ Poudre de galanga. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de gentiane*.

— Stimulant stomachique. — Doses : 2 à 4 gram. Inusité.

— Entre dans quelques composés officinaux.

★ Poudre de zédoaire. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de bistorte*.

— Stimulant stomachique. — Doses : 2 à 4 gram. Inusité.

— Entre dans quelques composés officinaux.

★ Poudre de racine serpentinaire de Virginie. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de valériane*.

— Stimulant, diaphorétique. — Doses : 5 décigram. à 2 gram. Inusité.

Tisane de serpentaire ; Infusion de serpentaire. (H. P. ; F. H. M.)

Prép. comme la *Tisane de quinquina*, 20/1000.

— Stimulant, diaphorétique. Inusité.

Potion antiseptique. (F. H. M.)

Rac. de serpentaire de Virginie (*Aristolochia*.

*serpentaria*)... . . . . 8 gram.

Ext. aq. de quinquina gris.. . . . 5 —

Alcoolé de quinquina gris. . . . . 5 —

Acétate d'ammoniaque. . . . . 30 —

Eau de fleurs d'oranger. . . . . 5 —

Sp. simple.. . . . 30 —

Eau bouillante.. . . . 110 —

F. infuser la rac. de serpentaire dans l'eau pendant 15 m.; passez; f. dissoudre l'extrait dans l'infusé; ajoutez l'alcoolé de quinquina, l'acétate d'ammoniaque, l'eau de fl. d'oranger, puis le sirop; M. — Fièvre typhoïde; ataxique. — Doses : par cuillerées !

Potion antiseptique camphrée. (F. H. M.)

Ajoutez à la potion antiseptique ci-dessus :

Camphre pulv.. . . . 5 décigram.

Que vous ferez dissoudre dans l'alcoolé de quinquina !

## § 7. Cannelles.

★ Poudre de cannelle. (Cod. fr.; F. H. M.)

Éc. de cannelle de Ceylan (*Laurus cinnamomum*). Q. V.

Concassez; f. sécher à l'étuve pendant 12 h. à la température de + 40°; pulv. par contusion sans résidu; passez au tamis de soie.

Rendement : n° 1 94/100 n° 2 96/100. (F. H. M.)

Condiment très-usité; stimulant stomachique; correctif des ergatifs. — Doses : 5 décigram. à 2 gram.

★ Poudre de cannelle blanche. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de cannelle*.

Succédané de la *Poudre de la cannelle de Ceylan*. Inutile.

## ★ Poudre aromatique ; Poudre de cannelle composée. (Ph. Germ)

|   |   |
|---|---|
| Éc. de cannelle de Ceylan pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . . . | 5 |
| Petit cardamome pulv. ( <i>Elettari cardamomum</i> ). . . . .         | 3 |
| Gingembre pulv. ( <i>Zingiber officinale</i> ). . . . .               | 2 |

M. — Stimulant stomachique ; dyspepsie atonique ; correctif de purgatifs. — Doses : 2 décigram. à 1 gram. dans du pain azyme dans du miel.

## ★ Poudre de cannelle composée. (Ph. Lond.)

|   |   |
|---|---|
| Cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . . .    | 4 |
| Cardamome ( <i>Elettari major</i> ). . . . .      | 3 |
| Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> ). . . . . | 2 |
| Poivre long ( <i>Piper longum</i> ). . . . .      | 1 |

Pulv. ; m. — Stimulant, stomachique, condiment.

— Doses : 5 décigram. à 1 gram.

## ★ Poudre aromatique ; Poudre de la cannelle composée. (Ph. Britann.)

|   |     |
|---|-----|
| Cannelle Ceylan pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . . . | 8   |
| Muscade râpée ( <i>Myristica moschata</i> ). . . . .        | 6   |
| Safran desséché ( <i>Crocus sativus</i> ). . . . .          | 6   |
| Girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ). . . . .         | 3   |
| Cardamome ( <i>Elettari major</i> ). . . . .                | 2   |
| Sucre. . . . .  | 250 |

Pulv. avec le sucre, la muscade, le safran, le girofle et le cardamome ; ajoutez la cannelle ; mêlez ; tamisez. Au moment d'administrer, ajoutez eau Q. S. pour faire un électuaire.

— Stimulant stomachique ; antispasmodique ; emménagogue.

— Doses : 10 à 50 gram. ! Ce médicament représente 1/10 substances aromatiques.

## ★ Poudre de craie aromatique. (Ph. britann.)

|   |   |
|---|---|
| Carbonate de chaux. . . . .               | 1 |
| Poudre aromatique (Ph. britann.). . . . . | 3 |

M. — stimulant, antispasmodique, antidiarrhéique, emménagogue. — Doses : 1 à 8 gram. ! Au moment d'administrer, ajoutez eau Q. S. pour faire un électuaire.

## ★ Poudre de craie aromatique opiacée. (Ph. britann.)

Poudre de craie aromatique. . . . . 39

Opium brut pulv. (*Papaver somniferum*). . . . . 1

M. — Stimulant antispasmodique, antidiarrhéique emménagogue. — Doses : 1 à 8 gram. par j. Au moment d'administrer, ajoutez eau Q. S. pour faire un électuaire.

## ★ Eau dist. de cannelle ; Hydrolat de cannelle. (Cod. fr.)

Cannelle de Ceylan concassée (*Laurus cinnamomum*). . . . . Q. V.

Eau commune. . . . . Q. S.

Laissez macérer pendant 12 h. ; distillez pour obtenir 4 d'hydrolat pour 1 de cannelle.

Recohibez et recueillez l'hydrolat dans le récipient florentin, pour obtenir l'*huile volatile de cannelle*. (Cod. fr.)

— Véhicule de potions stimulantes !

## ★ Eau de cannelle vineuse. (Ph. anciennes.)

Écorce de cannelle Ceylan concass. (*Laurus cinnamomum*) . . . . . 10

Vin blanc . . . . . 11

F. macérer pendant 24 h. ; distillez pour obtenir 10 d'hydrolat spiritueux. — Stimulant. — Doses : 2 à 8 gram. en potion !

## ★ Eau de cannelle spiritueuse. (Ph. allem.)

Écorce de cannelle Ceylan concass. (*Laurus cinnamomum*) . . . . . 1

Alcool à 85° . . . . . 2

Eau distillée . . . . . 16

Distillez au B.-M. pour obtenir 9 d'hydrolat spiritueux. — Stimulant. — Doses : 4 à 20 gram. en potion !

## ★ Hydrolat de cannelle alcoolisé. (Ph. germ.)

Éc. de cannelle de Ceylan (*Laurus cinnamomum*) . . . . . 1

Alcool à 56° . . . . . 1

Eau commune . . . . . 10

Distillez au B.-M. ; retirez 5 d'hydrolat alcoolisé. — Stimulant. — Doses : 20 à 100 gram. en potion !

★ Alcoolé de cannelle ; Teinture de cannelle. (Cod. fr.; F. H. I)

|   |   |
|---|---|
| Cannelle de Ceylan en poudre demi-fine ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . . | 1 |
| Alcool à 80°. . . . Q. S. pour teinture. . . .                                | 5 |

Opérez par déplacement. — Le F. H. M. prescrit de faire macérer pendant 6 j. — Rendement 95/100 d'alcool employé.

— Stimulant stomachique administré en potion, dans du vin jamais isolément. — Doses : 4 à 30 gram.

★ Alcoolat de cannelle , Esprit de cannelle. (Cod. fr.)

|  |   |
|--|---|
| Cannelle de Ceylan gross. pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . . | 1 |
| Alcool à 80°. . . . .  | 8 |

F. macérer pendant 4 j. ; distillez au B.-M. pour retirer la totalité de l'alcool.

— Stimulant très-énergique. — Doses : 4 à 25 gram. en tisane en potion, dans du vin, jamais isolément !

★ Sirop de cannelle. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de fleur d'oranger*.

— Stimulant stomachique.

— Doses : 15 à 60 gram. en tisane, en potion, dans du vin

Potion aromatique ; Potion cordiale. (Cod. fr.)

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Sp. d'œillet. . . . .           | 30 gram. |
| Alcoolat de cannelle. . . . .   | 15 —     |
| Confection d'hyacinthe. . . . . | 5 —      |
| Hydrolat de menthe. . . . .     | 60 —     |
| — de fl. d'oranger. . . . .     | 60 —     |

M. les hydrolats, l'alcoolat et le sirop ; délayez la confection d'hyacinthe.

— La confection d'hyacinthe introduit dans cette potion 2<sup>gr</sup>, 1 sp. d'œillet, 1<sup>gr</sup>, 25 de miel, 0<sup>gr</sup>, 4 de terre sigillée, 0<sup>gr</sup>, 4 d'y d'écrevisse et 0<sup>gr</sup>, 4 de poudre stimulantes ; cela sert à troubler la potion plutôt qu'à l'améliorer.

Potion cordiale. (Delioux.)

|   |          |
|---|----------|
| Alcoolé de cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . . . | 10 gram. |
| Vin de Malaga. . . . .                                    | 60 —     |

|  |    |   |
|--|----|---|
| Hydrolat de menthe ( <i>Mentha piperita</i> ).       | 30 | — |
| — de mélisse ( <i>Melissa officinalis</i> ).         | 30 | — |
| Sp. d'éc. d'oranges am. ( <i>Citrus bigaradia</i> ). | 20 | — |

M. — A prendre en 2 ou 3 fois !

Vin de cannelle composé ; Vin cordial. (F. H. M.)

|                              |     |       |
|------------------------------|-----|-------|
| Vin rouge.                   | 100 | gram. |
| Alcoolé de cannelle.         | 8   | —     |
| Alcoolat de mélisse composé. | 5   | —     |
| Sp. simple.                  | 30  | —     |

M. — Stimulant énergique. — A prendre en 2 ou 3 fois !

★ Alcoolé de cannelle composé. (Ph. allem.)

|   |    |
|---|----|
| Éc. de cannelle Ceylan gross. pulv. ( <i>Laurus cin-<br/>namomum</i> ). | 4  |
| Sem. de petit cardamome concass. ( <i>Elettari car-<br/>damomum</i> ).  | 1  |
| Girofle concass. ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ).                    | 1  |
| Rac. de Galanga gross. pulv. ( <i>Hellenia chi-<br/>nensis</i> ).       | 1  |
| Rac. de Gingembre gross. pulv. ( <i>Zingiber<br/>officinale</i> ).      | 1  |
| Alcool à 85°.   | 48 |

Préparez par macération ; passez ; exprimez ; filtrez.

- Stimulant très-énergique.

- Doses : 8 à 30 gram. en potion ou dans du vin !

★ Élixir de Garus illico. (Dorvault.)

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Alcoolé de safran.                       | } aa | 10  |
| — de cannelle.                           |      |     |
| — de girofle.                            |      |     |
| — de muscade.                            |      |     |
| Hydrolat de fl. d'oranger.               |      | 100 |
| Safran incisé ( <i>Crocus sativus</i> ). |      | 1   |
| Alcool à 85°.                            |      | 400 |
| Sp. de capillaire.                       |      | 550 |

macérer le safran dans l'hydrolat de fl. d'oranger pendant  
quelques heures ; ajoutez toutes les autres substances ; mêlez ;

z. — Tonique, stomachique ; liqueur de table.



# AGENTS STIMULANTS.

## ★ Elixir alkermes. (Ph. italienne.)

|  |      |
|--|------|
| Ec. de cannelle Ceylan ( <i>Laurus cinnamo-</i>      | 25   |
| <i>mum</i> ) . . . . .                               | 15   |
| Macis ( <i>Myristica moschata</i> ) . . . . .        | 4    |
| Girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . . . . | 4    |
| Muscade ( <i>Myristica moschata</i> ) . . . . .      | 5800 |
| Alcool à 80° c. . . . .                              |      |

F. digérer pendant 5 j. ; distillez au B.-M. pour obtenir  
 lité de l'alcool ; ajoutez :

|   |     |
|---|-----|
| Sucre blanc . . . . .                       | 600 |
| Hydrolat de roses . . . . .                 | 250 |
| Eau distillée simple . . . . .              | 30  |
| Soluté de cochenille pour colorer . . . . . | Q   |

F. dissoudre ; mêlez ; filtrez.

— Tonique stomachique, liqueur de table. — Dose :  
 gram.

## ★ Poudre de cascarille. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de cannelle*.

— Succédané de la poudre de cannelle. Inutile.

## ★ Alcoolé de cascarille ; Teinture de cascarille. (

Prép. comme la *Teint. de cannelle*.

— Succédané de la teinture de cannelle. Inutile.

## ★ Alcoolé de cannelle ambré musqué ; Essence (Guibourt.)

|  |  |
|--|--|
| Ec. de cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . .   |  |
| Grand cardamome ( <i>Elettari major</i> ) . . .      |  |
| Galanga ( <i>Hellenia sinensis</i> ) . . . . .       |  |
| Girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . . . . |  |
| Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> ) . . . . .   |  |
| Poivre long ( <i>Piper longum</i> ) . . . . .        |  |
| Muscade ( <i>Myristica moschata</i> ) . . . . .      |  |
| Ambre gris ( <i>Physether macrocephalus</i> ) . . .  |  |
| Musc ( <i>Moschus moschiferus</i> ) . . . . .        |  |
| Alcool à 90° c. . . . .                              |  |

F. digérer pendant 8 j. ; passez ; exprimez ;

— Stimulant, aphrodisiaque. — Doses : 1 à  
 cre, ou dans un peu d'eau sucrée.

## ★ Électuaire aromatique; Confection aromatique. (Ph. Lond.)

|  |     |
|--|-----|
| Cannelle Ceylan pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> ).. | 12  |
| Muscade râpée ( <i>Myristica moschata</i> ).. . . .  | 12  |
| Girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ).. . . .   | 6   |
| Cardamome ( <i>Elettari major</i> ).. . . .          | 5   |
| Safran ( <i>Crocus sativus</i> ).. . . .             | 12  |
| Carbonate de chaux. . . . .                          | 96  |
| Sucre blanc. . . . .                                 | 158 |

Pulv. avec le sucre, la muscade, le girofle, le cardamome et le safran; ajoutez la cannelle et le carbonate de chaux; mêlez et tamisez pour faire une poudre fine et homogène.

Au moment d'administrer ajoutez eau Q. S. pour faire une pâte.

— Tonique, stomachique, antidiarrhéique. — Doses : 5 à 25 gram.!

— Ce médicament représente environ 1/7 de son poids de substances aromatiques et environ 1/3 de carbonate de chaux.

## ★ Alcoolé de cardamome composé. (Ph. britann.)

|   |      |
|---|------|
| Cardamome concass. ( <i>Elettari major</i> ).. .        | 15   |
| Sem. de carvi concass. ( <i>Carum carvi</i> ).. .       | 13   |
| Raisins de Corinthe écrasés ( <i>Vitis vinifera</i> ).. | 109  |
| Cannelle concass. ( <i>Laurus cinnamomum</i> )..        | 27   |
| Cochenille pulv. ( <i>Coccus cacti</i> ).. . . .        | 6    |
| Alcool à 60° c. . . . .                                 | 1000 |

Opérez par macération et déplacement; versez sur le résidu alcool à 60° Q. S. pour compléter 1000 d'alcoolé. — Stimulant. — Doses : 10 à 30 gram. en potion ou avec du vin!

## ★ Essence de girofle; Huile volatile de girofle. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile volatile de cannelle*.

— Stimulant stomachique. — Entre dans quelques composés odontalgiques et cosmétiques. (Voy. *Dentifrices*.)

## ★ Alcoolé de girofles; Teinture de girofles. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de noix vomique*, 1/5.

— Stimulant. Inusité.

## ★ Alcoolat de girofle. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*alcoolat de cannelle*.

— Stimulant stomachique.

## ★ Poudre de sassafras. (Cod. fr.)

Rac. de sassafras (*Laurus sassafras*). . . . Q. V.

Réduisez en copeaux; f. sécher à l'étuve pendant 12 h.; sans dépasser la température de + 40°; pulv. sans résidu.

— Stimulant prétendu antirhumatismal; prétendu antisyphtique. Inusité.

## ★ Essence de sassafras; Huile volatile de sassafras. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*huile volatile de cannelle*.

— Stimulant, prétendu antirhumatismal. Inusité.

## ★ Poudre de santal rouge. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de quassia amara*.— Stimulant aromatique. Inusité. Entre dans quelques composés officinaux, dans quelques parfums. (Voy. *Parfums*.)

## ★ Poudre de santal citrin. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de sassafras*. (Voy. *Poudre de santal rouge*.)

## § 8. Anis; Badiane; Ombellifères aromatiques.

## ★ Poudre d'anis. (Cod. fr.)

Fruits d'anis vert (*Pimpinella anisum*) . . . Q. V.

Vannez; séparez à la main les corps étrangers; f. sécher dans l'étuve à + 40°; pulv. par contusion; passez au tamis de crin.

— Stimulant stomachique; correctif des purgatifs.

— Doses : 2 décigram. à 2 gram.

— Les fruits d'anis couverts de sucre ou les *Dragées d'anis* connues sous le nom d'*Anis de Verdun*, sont une des formes sous lesquelles ce médicament peut être administré, mais dans ces dragées ordinairement préparées et vendues par les confiseurs, la proportion d'anis est indéterminée.

Infusion d'anis; Tisane de fruits d'anis. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tis. de bourrache*, 10/1000.

— Stimulant agréable; coliques atoniques, flatulentes!

Infusion d'anis. (F. H. M.)

Sem. d'anis (*Pimpinella anisum*) . . . . . 10Rac. de réglisse (*Glycyrrhiza glabra*) . . . . . 10

Eau. . . . . 1000

F. infuser jusqu'au refroidissement ; passez ; ajoutez :

Sp. simple. . . . . 50

ou bien

Mellite simple. . . . . 50

— Stimulant. — Doses : par verres.

★ Eau dist. d'anis; Hydrolat d'anis. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Eau dist de Tilleul*.

— Véhicule de potions stimulantes.

— La même opération fournit l'*Essence d'anis* (Cod. fr.) ; mais l'eau du réfrigérant doit être maintenue à + 30°. (Voy. *Brume de soufre anisé*.)

★ Alcoolat d'anis; Esprit d'anis. (Cod. fr.)

Fruits d'anis (*Pimpinella anisum*) . . . . . 1

Alcool à 80°. . . . . 8

Laissez macérer pendant 2 j. ; distillez au B.-M. pour retirer l'alcool employé.

— Stimulant stomachique. — Doses : 8 à 30 gram. et plus.

L'*Anisette* est un alcoolat sucré d'anis, de coriandre et de fenouil.

★ Oléo-saccharure d'anis. (Cod. fr.)

Essence d'anis. . . . . 1

Sucre blanc. . . . . 80

Triturez.

— Stimulant stomachique et intestinal ; coliques flatulentes nerveuses, atoniques ; correctif des purgatifs. — Doses : 2 à 10 gram.

★ Alcoolat d'anis composé. (Ph. Lond.)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Sem. d'anis ( <i>Pimpinella anisum</i> ).                      | } aa. . . . . 1 |
| Sem. d'angélique ( <i>Archangelica officinalis</i> ) . . . . . |                 |

Alcool à 56°. . . . . 8

F. macérer pendant 2 j. ; distillez au B.-M. pour retirer la totalité de l'alcool.

— Stimulant stomachique. — Doses : 8 à 30 gram. et plus.

★ Alcoolé d'arnica aromatique. (Bouchardat.)

Fl. d'arnica (*Arnica montana*) . . . . . 5

Girofle (*Caryophyllus aromaticus*) . . . . . 1

|  |    |
|--|----|
| Cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ).. . . .    | 1  |
| Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> ).. . . . | 1  |
| Anis ( <i>Pimpinella anisum</i> ).. . . .        | 10 |
| Alcool à 85°.. . . .                             | 85 |

F. macérer pendant 8 j. : filtrez.

— Stimulant. — Doses : 2 à 20 gram. en potion.

Pour les autres prép. d'arnica. (Voy. *Contro-stimulants*.)

★ Sirop d'anis. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de fleurs d'oranger*.

— Stimulant stomachique. — Doses : 15 à 60 gram.

Potion carminative. (Ainslie.)

|   |             |
|---|-------------|
| Essence d'anis ( <i>Pimpinella anisum</i> ).. | 12 gouttes. |
| Sucre blanc. . . . .                          | 4 gram.     |
| Alcoolé de gingembre . . . . .                | 8 —         |
| Hydrolat menthe poivrée. . . . .              | 250 —       |

M. — Coliques flatulentes. — Doses : par cuillerées à bouche.

Potion anisée. (Bouchardat.)

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Potion gommeuse. . . . . | 150 gram. |
| Alcoolat d'anis. . . . . | 10 —      |

M. — Coliques flatulentes. — Doses : par cuillerées.

★ Poudre de badiane ; Poudre d'anis étoilé. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'anis*.

La badiane est un agréable succédané de l'anis.

Tisane de badiane ; Infusion d'anis étoilé. (H. P.)

Prép. comme l'*Infusion d'anis*.

— Stimulant agréable. — Doses : par verres.

★ Alcoolat de badiane. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolat de cannelle*.

— Stimulant agréable. — Doses : 5 à 30 gram. en tis., en potion.

★ Eau dist. de badiane ; Hydrolat de badiane. (Cod. fr.)

rép. comme l'*Eau dist. de cannelle*.

— Véhicule de potions stimulantes.

★ Poudre de carvi. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'anis*.

Le carvi est un succédané de l'anis très-usité comme condiment, en Angleterre et en Allemagne.

★ Essence de carvi; Huile essentielle de carvi. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile essentielle de fl. d'oranger*.

Alcoolat de carvi. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolat d'anis*.

— Stimulant. — Doses : 4 à 20 gram. en potion.

★ Poudre de coriandre. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'anis*.

— Succédané de l'anis.

★ Alcoolat de coriandre. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolat d'anis*.

— Stimulant. — Doses : 4 à 20 gram. en potion. Inusité.

★ Poudre de cumin. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'anis*.

— Le cumin est un succédané inutile et inusité de l'anis.

★ Essence de Cumin; Huile volatile de fruits de cumin. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile volatile de fleur d'oranger*.

★ Poudre de fenouil. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'anis*.

Le fenouil très-usité comme condiment dans le nord de l'Europe est un succédané de l'anis.

★ Eau dist. de fenouil; Hydrolat de fenouil. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Eau dist. de tilleul*.

La même opération fournit l'*Essence de fenouil*; (Cod. fr.) mais l'eau du réfrigérant doit être maintenue à + 30°.

★ Alcoolat de fenouil. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolat d'anis*.

— Stimulant. — Doses : 4 à 20 gram. en potion. Inusité.

★ Espèces carminatives; Semences carminatives. (Cod. fr.)

|  |                |
|--|----------------|
| Fruits d'anis ( <i>Pimpinella anisum</i> ).            | } aa. . . P.É. |
| — de carvi ( <i>Carum carvi</i> ) . . .                |                |
| — de coriandre ( <i>Coriandrum sativum</i> ) . . . . . |                |
| de fenouil ( <i>Foeniculum dulce</i> )                 |                |

— Stimulant stomachique. — Doses : 10 à 20/1000 en infusion.

★ Hydrolat d'angélique composé ; Esprit thériacal. (Ph. allem.)

|  |    |
|--|----|
| Rac. d'angélique ( <i>Archangelica officinalis</i> ) . . | 8  |
| — valériane ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . . .     | 2  |
| Baies de genièvre ( <i>Juniperus communis</i> ) . . .    | 2  |
| Alcool à 85°. . . . .                                    | 48 |
| Eau commune . . . . .                                    | 24 |

F. macérer pendant 1 j. ; distillez au B. M. ; pour recueillir 48 d'alcoolat, ajoutez :

|                   |   |
|-------------------|---|
| Camphre . . . . . | 1 |
|-------------------|---|

F. dissoudre ; filtrez.

— Stimulant, antispasmodique. — Doses : 5 à 20 gram. en potion.

★ Poudre carminative. (Copland.)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Semences d'anis pulv. ( <i>Pimpinella anisum</i> ) . . | } aa. 1 décigram. |
| — de fenouil pulv. ( <i>Fœniculum dulce</i> ) . . .    |                   |
| Safran pulv. ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .       | 5 centigram.      |
| Magnésie calcinée . . . . .                            | } aa. 4 décigram. |
| Sucre blanc pulv. . . . .                              |                   |

M. pour 1 paquet. — Coliques flatulentes, atoniques. — Doses : 1 paquet en 2 fois, à 1 heure d'intervalle.

★ Alcoolat d'angélique composé. (Ph. germ.)

|  |     |
|--|-----|
| Rac. d'angélique ( <i>Archangelica officinalis</i> ) . . | 16  |
| — de valériane ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . .    | 4   |
| Baies de genièvre ( <i>Juniperus communis</i> ) . . .    | 4   |
| Alcool à 56°. . . . .                                    | 100 |
| Eau commune . . . . .                                    | 100 |

Distillez au B.-M. pour retirer 100 d'hydrolat ; ajoutez :

|                   |   |
|-------------------|---|
| Camphre . . . . . | 2 |
|-------------------|---|

F. dissoudre, filtrez.

— Stimulant ; antispasmodique. — Doses à l'intér. : 5 à 20 gram. en potion ; à l'extér. : Q. V. en lotions, applications.

§ 9. **Menthe; Sauge; Labiées aromatiques; Armoise; Aunée.**

Infusion de menthe; Tisane de feuilles de menthe. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Tis. de feuil. d'oranger*; 5/1000.

— Stimulant diaphorétique. — Doses : par verres.

Infusion de menthe. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion d'anis*. F. H. M.

— Stimulant, diaphorétique. — Doses : par verres.

Tisane de menthe composée. (Ph. Lond.)

Feuill. de menthe (*Mentha piperita*) . . . . . 8 gram.

Eau bouillante. . . . . 250 —

F. infuser pendant 1/4 d'heure; passez; ajoutez :

Sucre. . . . . 8 —

Alcoolé de cardamome comp. . . . . 15 —

M. — Stimulant, carminatif. — Doses : la dose entière en deux fois.

★ Hydrolé de menthe; Eau aromatique de menthe. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Eau aromatique de citron*.

— Stimulant; véhicule de potions stimulantes. — Doses : 30 à 100 gram.

— L'hydrolé de menthe est au moins aussi agréable au goût que l'hydrolat.

★ Eau dist. de menthe; Hydrolat de menthe. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Eau dist. de laitue*.

La même opération fournit l'*Essence de menthe* dans le récipient florentin. (Cod. fr.)

— Véhicule de potions stimulantes antispasmodiques. — Doses : 30 à 100 gram.

★ Essence de menthe. (Cod. fr.)

Menthe poivrée avant la floraison (*Mentha piperita*). . . . . 1

Eau commune. . . . . 2

Distillez au B.-M.; recueillez l'essence dans le récipient florentin.

— Stimulant stomachique. — Doses : 1 à 12 gouttes en potion.



Prép. des *Pastilles*, de l'*Alcoolé*, de l'*Hydrolé de menthe*. (V *Dentifrices*, *Parfums*.)

Alcoolé de menthe ; *Essence of peppermint*. (Ph. anglaises.

Alcool à 56° c... . . . . 500

Essence de menthe (*Mentha piperita*)... . 15

Feuill. fraîch. d'épinard (*Spinacia oleracea*)... 10

F. macérer ; passez ; exprimez ; filtrez.

Les feuilles d'épinard ont pour effet de colorer l'alcoolé.

— Stimulant, carminatif, antispasmodique. — Doses : 1 gram. sur du sucre, ou 2 à 5 gram. dans un verre d'eau sucré

★ *Alcoolat de menthe poivrée* ; *Esprit de menthe*. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolat de romarin*.

— Stimulant très-énergique. — Doses : 8 à 30 gram. en poti

★ *Sirop de menthe poivrée*. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de fleur d'oranger*.

— Stimulant. — Doses : 20 à 100 gram.

★ *Tablettes de menthe poivrée* ; *Pastilles de menthe anglaises* (Cod. fr.)

Sucre blanc pulv. . . . . 100

Essence de menthe (*Mentha piperita*)... . 1

Mucilage de gomme adragante... . 9

M. l'essence à 10 de sucre ; f. une pâte avec le reste du suc f. le mucilage ; ajoutez le mélange d'essence et de sucre ; f. tablettes de 1 gram.

— Stimulant stomachique. — Doses : 2 à 10.

★ *Pastilles de menthe*. (Cod. fr.)

Essence de menthe (*Mentha piperita*)... . 1

Sucre blanc... . 200

Eau distillée... . 25

Pilez Q. S. de sucre ; passez au tamis de crin ; repassez la p dre au tamis de soie pour obtenir sur le tamis 200 de sucre nulé ; mêlez l'essence au sucre granulé ; f. une pâte avec l prescrite ; f. chauffer cette pâte par quantités de 120 gram. viron dans un poêlon à bec, en remuant continuellement jus ce que le mélange soit suffisamment ramolli pour se diviser gouttes, lorsqu'on le fait tomber sur une feuille de fer-blanc

moyen d'une tige métallique ; laissez refroidir les pastilles ; faites-les sécher à l'étuve à  $+ 40^{\circ}$ .

— Stimulant stomachique. — Doses : 2 à 10.

★ Alcoolat de menthe composé. (Spielmann.)

|  |           |
|--|-----------|
| Menthe crépue fraîch. ( <i>Mentha crispa</i> ).. . . | 750       |
| Absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ).. . . .     | 90        |
| Basilic ( <i>Ocimum basilicum</i> ).. . . .          | 60        |
| Menthe pouliot ( <i>Mentha pulegium</i> ).. . . .    | 60        |
| Romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ).. . . .    | } aa... 8 |
| Lavande ( <i>Lavandula vera</i> ).. . . .            |           |
| Cannelle Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ).. . .   | 15        |
| Girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ).. . . .   | 4         |
| Coriandre ( <i>Coriandrum sativum</i> ).. . . .      | 4         |
| Alcool à $85^{\circ}$ .. . . .                       | 4800      |
| Hydrolat de menthe.. . . .                           | 1875      |

Contusez les plantes ; f. macérer pendant 8 j. dans l'alcool ; ajoutez l'hydrolat de menthe ; distillez au B. M. presque à siccité.

— Stimulant très-énergique. — Doses : 8 à 30 gram. en potion.

Infusion de sauge, Tisane de feuilles de sauge (Cod. fr.)

Prép. comme la Tis. de feuil. d'oranger 5/1000.

— Stimulant diaphorétique. — Doses : par verres.

Infusion de sauge. (F. H. M.)

Prép. comme l'Infusion d'anis. F. H. M.

— Stimulant diaphorétique. — Doses : par verres.

★ Huile volatile de sauge. (Cod. fr.)

Prép. comme l'Huile volatile de fl. d'oranger.

— Inusité. — Parfumerie.

Fumigation de sauge. (Debreyne.)

— Surdité, suite d'affections catarrhales ou d'angines.

— Pumer des feuilles sèches de sauge (*Salvia officinalis*) au moyen d'une pipe ; tenir la bouche et le nez fermés et faire une forte expiration pour refouler la fumée dans la trompe d'Eustache ; renouveler cette opération plusieurs fois par jour.

Les fumigations de la trompe d'Eustache, pratiqu es par ce procédé au moyen de vapeurs stimulantes, arsenicales, etc., sont très-efficaces (de Luc ). (Voy. Poudre pour fumigations arsenicales.)

Infusion de sureau ; Tisane de fleurs de sureau. (Cod. fr.; F. H.

Prép. comme la *Tis. de feuil. d'oranger* ; 5/1000.

— Diaphorétique. — Doses : par verres.

Fomentation de sureau.

Fl. de sureau (*Sambucus niger*) . . . . . 30 gram

Eau bouillante. . . . . 1 lit.

F. infuser pendant 1 h.; passez.

— Prétendu résolutif.

Infusion de Lavande. (F. H. M.)

Prép. comm l'*Infusion d'anis*. F. H. M.

— Diaphorétique. Inusité.

★ Essence de lavande ; Huile volatile de lavande. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*huile essentielle de fl. d'oranger*.

Prép. de l'*Alcoolé de lavande composé*, de divers compo  
officinaux ; médecine vétérinaire ; parfumerie.

★ Alcoolat de lavande ; Esprit de lavande. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolat de romarin*.

— Stimulant. Inusité. — Parfumerie.

★ Alcoolé de lavande composé. (Ph. britann.)

Essence de lavande (*Lavandula vera*). . . . . 5

— romarin (*Rosmarinus officinalis*). . . . . 1

Cannelle (*Laurus cinnamomum*) . . . . . 10

Muscade (*Myristica moschata*) . . . . . 10

Santal rouge (*Pterocarpus indicus*). . . . . 10

Alcool à 85°. . . . . 944

F. macérer les espèces pendant 8 j.; passez ; exprimez ; aj  
tez sur le marc Q. S. d'alcool à 85 pour compléter 944 d  
coolé ; ajoutez les essences.

— Stimulant antispasmodique. — Doses : 10 à 30 gram.  
potion.

Infusion de romarin. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion d'anis*. F. H. M.

— Stimulant, diaphorétique. — Doses : par verre.

★ Essence de romarin ; Huile volatile de romarin. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*huile volatile de fleur d'oranger*.

— Diverses préparations officinales. — Parfumerie.

## ARMOISE, AUNÉE.

★ Alcoolat de romarin; Esprit de romarin; Eau de la  
de Hongrie. (Cod. fr.)

Feuil. fraîch. de romarin (*Rosmarinus offi-*  
*cinalis*). . . . . 2

Alcool à 80°. . . . . 6

Eau distillée de romarin. . . . . 2

F. macérer pendant 4 j.; distillez au B.-M. pour obtenir  
d'alcoolat de romarin. — Stimulant. Inusité.

★ Poudre de sommités d'origan. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de feuil. d'oranger*.

— Stimulant aromatique analogue à la sauge. Inusité. Entre dan  
quelques composés officinaux, dans la *Poudre sternutatoire*.

★ Poudre de sommités de marjolaine. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de feuil. d'oranger*.

— Stimulant aromatique analogue à la sauge. Inusité. Entre dans  
quelques composés officinaux, dans la *Poudre sternutatoire*.

★ Poudre de feuilles de dictame de Crète. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de feuil. de digitale*.

— Stimulant. Inusité. Entre dans la *Thériaque*, le *Sp. d'armoise*  
*composé*, etc.

Tisane d'armoise. (Cod. fr., H. P.)

Feuilles et sommités fleuries d'armoise.

(*Artemisia vulgaris*).. . . . 10 gram.

Eau bouillante . . . . . 1 lit.

F. infuser pendant 1 h.; passez.

— On admet généralement sans preuves suffisantes, que l'infu-  
sion d'armoise est emménagogue. Toutes les boissons chaudes et  
stimulantes sont emménagogues au même degré.

*Poudre d'armoise*; prétendu antiépileptique.

Extrait de feuilles d'armoise. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de digitale*. Rendement 20/100.

— Stimulant. — Doses : 1 à 5 gram. Analogue à l'extrait d'ab-  
sinthe. Inutile; inusité.

★ Poudre de racine d'aunée. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de bistorte*.

— Stimulant; doses : 4 à 8 gram. Stomachique; doses : 5 dé-  
cigram. à 1 gram. Inusité.

Tisane de racine d'aunée. (Cod.)

Prép. comme la *Tisane de bardane*, 20/1000.

— Stimulant, stomachique; prétendu diurétique. Inus.

★ Teinture de racine d'aunée. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de gentiane*, 1/5.

— Stimulant, stomachique.

— Doses : 5 à 25 gram. en potion, dans du vin. Inusité.

Vin d'aunée. (Cod. fr.; H. P.)

Racine d'aunée incisée (*Inula helenium*) . . . 3

Alcool à 60°. . . . . 6

Vin blanc. . . . . 100

F. macérer pendant 24 h. avec l'alcool; ajoutez le vin; laissez en contact pendant 10 j. en agitant de temps en temps; passez; exprimez; filtrez.

— Stimulant, stomachique. — Doses : 50 à 150 gram.

§ 10. Citron; Mélisse; Vanille; Rose; Espèces aromatiques; Espèces vulnérables; Arnica; Aromates; Térébenthine; Résines; Oléo-résines; Bains stimulants.

★ Hydrolé de citron; Eau aromatique de citron. (F. H. M.)

Huile volatile de citron. . . . . 1

Sucre . . . . . 5

Alcool à 60°. . . . . 5

Eau . . . . . 1000

Triturez dans un mortier de verre le sucre et l'huile volatile; ajoutez en continuant la trituration, l'alcool, puis l'eau.

Correctif agréable pour aromatiser la limonade tartrique, etc.

— Doses : 50/1000.

L'alcoolature de citron à la dose 5/1000 communique aux limonades un arôme beaucoup plus agréable que l'hydrolé de citron; ce dernier a presque toujours un arrière-goût de térébenthine.

★ Hydrolat de citron; Eau distillée de citron laiteuse. (Ph. espag.)

Zestes frais de citron. . . . . 150

Alcool à 90°. . . . . 125

Eau commune. . . . . 3000

F. macérer pendant 2 j.; distillez au B.-M. pour obtenir 1500 d'hydrolat.

— Léger stimulant; prép. des sirops d'agrément.

**Prép.** de même l'*Hydrolat d'orange, d'anis, de fenouil, etc.*

Oléo-saccharure de citron. (Cod. fr.)

Citron frais (*Citrus limon*) . . . . . N° 1

Sucre blanc. . . . . 10

**Frottez** le sucre concassé sur la surface extérieure pour déchirer les **utricules** et absorber l'essence; triturez.

— Correctif aromatique.

— Doses : 5 gram. pour aromatiser 1 litre de limonade.

Alcoolature d'orange. (Cod. fr.)

Zestes frais d'orange (*Citrus aurantium*) . . . . . 1

Alcool à 80°. . . . . 2

**F.** macérer pendant 8 j.; filtrez.

— Stimulant aromatique; employé surtout comme correctif.

— Doses : 2 à 15 gram.; potions, tisanes, etc.

★ Alcoolature de citron. (Cod. fr.)

Zestes frais de citron (*Citrus limon*) . . . . . 1

Alcool 80°. . . . . 2

**F.** macérer pendant 8 j.; filtrez.

— Stimulant aromatique, employé surtout comme correctif.

— Doses : 2 à 15 gram.; potions, tisanes, etc.

Alcoolat d'écorce d'orange; Esprit d'oranges. (Cod. fr.)

Zestes frais d'orange (*Citrus aurantium*) . . . . . 1

Alcool à 80°. . . . . 6

Laissez macérer pendant 2 j.; distillez au B.-M. pour retirer la totalité de l'alcool.

Préparez de même les *Alcoolats de bergamotte, de cédrat, de citron, de fl. d'oranger.* (Cod. fr.)

— Stimulant, correctif. — Doses : 2 à 15 gram.; potions, tisanes, etc.

Cérat rouge. (Ph. germ.)

Huile d'amandes . . . . . 90

Rac. d'orcanette gross. pulv. (*Alkanna tinctoria*) . . . . . 4

F. digérer pendant 6 h. ; ajoutez :

|  |    |
|--|----|
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .   | 60 |
| Cetine ( <i>Physeter macrocephalus</i> ) . . . . . | 10 |

F. fondre à une douce chaleur ; ajoutez :

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Essence de bergamotte. . . . . | } aa. . . . . 1 |
| — citron. . . . .              |                 |

M. ; coulez dans des capsules de papier ou dans des boîtes de l  
— Excoriations des lèvres ; onctions.

Infusion de mélisse ; Tisane de feuilles de mélisse. (Cod. fr.

Prép. comme la *Tis. de feuil. d'oranger* : 5/1000.

— Stimulant, diaphorétique. — Doses : par verres.

★ Eau distillée de mélisse ; Hydrolat de mélisse. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Eau distillée de laitue*..

— Véhicule de potions stimulantes.

Infusion de mélisse composée. (Copland.)

|   |                |
|---|----------------|
| Feuilles de mélisse sèches ( <i>Melissa</i><br><i>officinalis</i> ) . . . . . | } aa. 10 gram. |
| Rac. de réglisse ( <i>Glycyrrhiza gla-</i><br><i>bra</i> ) . . . . .          |                |
| Sem. d'anis ( <i>Pimpinella anisum</i> ) .                                    | } aa. 2 —      |
| — de fenouil ( <i>Fœniculum dulce</i> )                                       |                |
| — de coriandre ( <i>Coriandrum sa-</i><br><i>tivum</i> ) . . . . .            |                |
| Eau bouillante . . . . .  | 1 litre.       |

Contusez les espèces et les semences : f. infuser pendant 1  
passez. — Stimulant, diaphorétique. — Doses : par verres.

★ Alcoolat de mélisse composé de Dardel ; Eau de Dardel. (G  
bourt.)

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Alcoolat de menthe . . . . .  | } aa. 120 |
| — de romarin. . . . .         |           |
| — de sauge. . . . .           | 90        |
| — de thym . . . . .           | 80        |
| — de mélisse composé. . . . . | 160       |

M. Simplification de l'eau de mélisse des carmes. — Stimul  
— Doses : 10 à 30 gram. en potion.

Alcoolat de mélisse; Eau de mélisse des carmes; Eau des carmes. (Cod. fr.)

|   |            |
|---|------------|
| Mélisse fraîche, en fleurs ( <i>Melissa officinalis</i> ).    | 180        |
| Zestes frais de citron ( <i>Citrus limon</i> ) . . .          | 30         |
| Cannelle de Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . .     | } aa. . 16 |
| Girofles ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ). . . . .          |            |
| Muscades ( <i>Myristica moschata</i> ). . . . .               |            |
| Sem. de Coriandre ( <i>Coriandrum sativum</i> ) . . . . .     | } aa. . 8  |
| Rac. d'Angélique ( <i>Archangelica officinalis</i> ). . . . . |            |
| Alcool à 80° c. . . . .                                       | 1000       |

Rupez, incisez, concassez; f. macérer dans l'alcool pendant 48 h.; distillez au B.-M. pour obtenir 833 de produit.

Simplification de la fameuse *Eau de mélisse des carmes* de la pharmacie de Vaugirard; ne lui cède en rien quant à la suavité et quant aux propriétés thérapeutiques.

- Stimulant, carminatif, panacée populaire.

- Doses: à l'intér. 5 à 20 gram. dans de l'eau sucrée, dans du vin; à l'extér. Q. V. en frictions et fomentations avec ou sans addition d'un excipient. L'eau de mélisse jaune, obtenue par la macération de safran 5, dans alcoolat distillé 1000, est quelquefois destinée pour l'usage extérieur.

★ Alcoolat de mélisse composé. (F. H. M.)

|   |     |
|---|-----|
| Mélisse fraîche, en fleurs ( <i>Melissa officinalis</i> ).  | 90  |
| Zestes frais de citrons ( <i>Citrus limon</i> ). . . .      | 15  |
| . de cannelle Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . .    | 8   |
| Girofles ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ). . . . .        | 8   |
| Muscade ( <i>Myristica moschata</i> ). . . . .              | 8   |
| Coriandre ( <i>Coriandrum sativum</i> ) . . . . .           | 4   |
| Rac. d'angélique ( <i>Archangelica officinalis</i> ). . . . | 4   |
| Alcool à 80°. . . . .                                       | 500 |

Concassez la mélisse et les zestes de citrons; concassez les autres ingrédients; f. macérer le tout dans l'alcool pendant 4 j.; distillez et retirez 425 d'alcoolat.

L'eau de safran peut être remplacée par 1/3 de mélisse.  
Alcoolat de mélisse. Cod. fr.)



## ★ Élixir de la Grande-Chartreuse. (Dorvault.)

|  |     |
|--|-----|
| Feuil. fraîch. de mélisse ( <i>Melissa officinalis</i> ) . . . . . | 8   |
| — d'hysope ( <i>Hyssopus spicata</i> ) . . . . .                   | 8   |
| — d'angélique ( <i>Archangelica officinalis</i> ) . . . . .        | 4   |
| Éc. de cannelle Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . .      | 2   |
| Safran ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .                         | 5   |
| Muscade ( <i>Myristica moschata</i> ) . . . . .                    | 5   |
| Alcool à 56°. . . . .  | 125 |

F. macérer l'alcool avec les substances sèches pendant 24 h.; distillez au B.-M. pour retirer la totalité de l'alcool; f. macérer les feuilles fraîches avec l'alcool pendant 8 j.; passez; exprimez; ajoutez :

Sucre blanc . . . . . 19

F. dissoudre; filtrez.

— Stimulant; liqueur de table.

— On assure que l'Élixir de la Grande-Chartreuse n'est qu'une alcoolature légèrement sucrée de jeunes rameaux d'*Abies excelsa*.

## ★ Alcoolat de Garus. (Cod. fr.)

|   |      |
|---|------|
| Aloès ( <i>Aloe spicata</i> ) . . . . .                   | 5    |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ) . . . . .         | 2    |
| Girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . . . .      | 5    |
| Muscade ( <i>Myristica moschata</i> ) . . . . .           | 10   |
| Cannelle de Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . . | 20   |
| Safran ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .                | 5    |
| Alcool à 80°. . . . .                                     | 5000 |

Concassez, incisez: f. macérer pendant 4 j.; filtrez; ajoutez: eau 1000; distillez pour recueillir la totalité de l'alcool.

## ★ Élixir de Garus. (Cod. fr.)

D'une part :

|  |      |
|--|------|
| Alcoolat de Garus. . . . .                         | 2000 |
| Vanille coupée ( <i>Vanilla sativa</i> ) . . . . . | 2    |
| Safran incisé ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .  | 1    |

F. macérer pendant 2 j.

D'autre part :

|  |      |
|--|------|
| Capillaire du canada ( <i>Adiantum pedatum</i> ) . . . . . | 40   |
| Eau bouillante. . . . .                                    | 1000 |

F. infuser pendant 1/2 h.; passez ; exprimez ; ajoutez :

Hydrolat de fleur d'oranger. . . . . 400

Sucre blanc . . . . . 2000

F. un sirop à froid ; ajoutez l'alcoolat additionné de vanille et de safran ; mêlez ; filtrez au papier. (Voy. *Élixir de Garus illico*, p 225.)

— Liqueur de table. — Stimulant stomachique très-usité.

★ *Élixir de santé* ; imitation de la formule de Bonjean. (Dannecy.)

Feuil. de mélisse sèch. (*Melissa officinalis*). 20

— de menthe poiv. sèch. (*Mentha piperrita*) . . . . . 20

— de thé perlé (*Thea chinensis*).. . . . 40

Cachou (*Uncaria gambir*). . . . . 20

Anis vert (*Pimpinella anisum*). . . . . 6

Cumin (*Cuminum cyminum*). . . . . 3

Carvi (*Carum carvi*). . . . . 3

Éther sulfurique à 60° . . . . . 24

Alcool à 60°. . . . . 750

F. macérer pendant 8 j.; passez ; exprimez ; ajoutez :

Sp. simple . . . . . 600

Laissez en contact pendant 8 j.; filtrez.

— Remède secret très-vanté dans les annonces de l'auteur comme préservatif du choléra. La formule ci-dessus donnée par Dannecy le reproduit exactement quant à ses propriétés physiques et chimiques. — Stimulant antispasmodique ; léger astringent.

— Doses : 15 à 60 gram.

★ *Poudre de vanille sucrée* ; Sucre vanillé. (Cod. fr.)

Vanille fine givrée (*Vanilla sativa*). . . . . 1

Sucre blanc. . . . . 9

Coupez la vanille en petits morceaux ; pilez avec 1 de sucre ; passez au tamis de soie ; ajoutez 1 de sucre au résidu, passez encore au tamis et ainsi de suite jusqu'à la fin ; mêlez les diverses portions de poudre.

— Correctif employé pour aromatiser divers saccharolés.

— Condiment très-usité par les confiseurs et les pâtissiers.

★ *Alcoolé de vanille* ; Teinture de vanille. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolé de safran*.

— Stimulant aphrodisiaque ; correctif ; condiment très-recherché

— Doses : 5 à 10 gram. en potion ; en pommade 1/10. (V. *Cosmétiques et parfums.*)

★ Alcoolé de vanille. (Falières.)

|  |   |
|--|---|
| Vanille fendue et coupée ( <i>Vanilla sativa</i> ) . . . . . | 1 |
| Sucre. . . . .   | 1 |
| Eau distillée à + 60°. . . . .                               | 3 |
| Alcool à 90°. . . . .  | 7 |

Pilez ensemble la vanille et le sucre ; ajoutez l'eau chaude, l'alcool ; laissez en contact pendant 8 j. ; passez ; exprimez ; tuez.

Le produit est plus suave que l'alcoolé de vanille du Cod. fr

★ Alcoolat de vanille. (Ph. Batave.)

|   |    |
|---|----|
| Vanille ( <i>Vanilla sativa</i> ) . . . . . | 4  |
| Carbonate de potasse. . . . .               | 1  |
| Alcool à 90°. . . . .                       | 64 |
| Eau. . . . .                                | 64 |

F. macérer pendant 4 j. ; distillez au B.-M. pour retirer 60 alcoolat.

— Stimulant aromatique, employé comme l'alcoolé de vanille est préférable.

★ Sirop de vanille. (Deschamps.)

|  |     |
|--|-----|
| Vanille coupée ( <i>Vanilla sativa</i> ) . . . . . | 52  |
| Alcool à 14°. . . . .                              | 400 |

F. macérer pendant 4 j. ; f. infuser au B.-M. à + 70° pendant 2 h. ; laissez refroidir ; filtrez ; prenez :

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Alcoolé ci-dessus. . . . . | 5 |
| Sucre concassé. . . . .    | 8 |

F. dissoudre au B.-M. ; laissez refroidir ; filtrez.

— Stimulant, antispasmodique ; correctif agréable.

— Doses : 20 à 40 gram. — 20 gram. de ce sp. représentent parties solubles de 1 gram. de vanille.

★ Alcoolat de framboise.

|   |   |
|---|---|
| Framboises mondées ( <i>Rubus idæus</i> ) . . . . . | 3 |
| Alcool à 70 c. . . . .                              | 4 |

F. macérer pendant 24 h. ; distillez au B.-M. pour obtenir d'alcoolat.

- Stimulant aromatique ; correctif agréable.
- Doses : 10 à 30 gram. en tisane, en potion.

★ Alcoolat de fraises.

Prép. comme l'*Alcoolat de framboises*.

- Mêmes usages.

★ Essence de fruits. (Seugnot.)

Distillez les fruits mûrs au B.-M. et ne recueillez que 1/20 du poids des fruits employés. L'eau distillée ainsi obtenue possède à un très-haut point le parfum des fruits : framboises, abricots, pêches, ananas etc. Vous pouvez obtenir par ce procédé le parfum des noyaux de cerise et celui des feuilles de thé après les avoir humectées.

★ Eau distillée de rose ; Hydrolat de rose. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Pétales de rose pâles (*Rosa centifolia*) . . . . . 1

Eau . . . . . 2

Distillez pour obtenir un poids d'hydrolat égal à celui des fleurs employées. Le même opération fournit l'*Essence de rose* (Cod. fr.) ; mais l'eau du réfrigérant doit être maintenue à + 30°. (Voy. *Cosmétiques et Parfums*.)

- Véhicule de collyres ; correctif ; entre dans le cérat de Galien.
- C'est par erreur qu'on lui attribue des propriétés astringentes.

★ Espèces aromatiques. (Cod. fr.)

|  |         |
|--|---------|
| Feuill. et sommités d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ) . . . . . | } aa. 1 |
| — d'hysope ( <i>Hyssopus spicata</i> ) . . . . .                         |         |
| — de menthe poivrée ( <i>Mentha piperita</i> ) . . . . .                 |         |
| — d'origan ( <i>Origanum vulgare</i> ) . . . . .                         |         |
| — de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . . . .                 |         |
| — de sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . . . .                       |         |
| — de serpolet ( <i>Thymus serpyllum</i> ) . . . . .                      |         |
| — de thym ( <i>Thymus vulgaris</i> ) . . . . .                           |         |

F. sécher ; incisez ; m.

- Stimulant à l'extér. : lotions, bains. — Doses : 5 à 20/1000 en infus.

— Les espèces aromatiques sont quelquefois prescrites pour rem-  
plir des paillasses sur lesquelles on fait coucher les enfants scro-  
fulux, anémiques. (Voy. *Esp. aromatiques pour somnif.*)

## ★ Espèces aromatiques. (F. H. M.)

Feuilles et sommités fleuries de :

|   |               |
|---|---------------|
| Lavande ( <i>Lavandula vera</i> ) . . . .         | } aa. . . . 1 |
| Mélisse ( <i>Melissa officinalis</i> ) . . . .    |               |
| Menthe poivrée ( <i>Mentha piperita</i> ) . . . . |               |
| Origan ( <i>Origanum vulgare</i> ) . . . .        |               |
| Romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . . . |               |
| Sarriette ( <i>Satureia hortensis</i> ) . . . .   |               |
| Sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . . .       |               |
| Serpolet ( <i>Thymus serpyllum</i> ) . . . .      |               |
| Hysopé ( <i>Hyssopus spicata</i> ) . . . .        |               |
| Thym ( <i>Thymus vulgaris</i> ) . . . .           |               |

Incisez ; mêlez. Rendement : 97/100.

— Infusion aromatique ; 10 à 20/1000.

## Infusion d'espèces aromatiques. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion d'anis*. (F. H. M.)

— Stimulant, diaphorétique. — Doses : par verres.

## ★ Espèces aromatiques pour sommiers.

|   |     |
|---|-----|
| Feuil. sèch. de fougère mâle ( <i>Nephrodium filix-mas</i> ) . . . . .        | 300 |
| Feuil. et sommités sèch. de marjolaine ( <i>Origanum majorana</i> ) . . . . . | 100 |
| — de menthe poivrée ( <i>Mentha piperita</i> ) . . . . .                      | 100 |
| — de sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . . . .                            | 100 |
| Fleurs sèch. de mélilot ( <i>Melilotus officinalis</i> ) . . . . .            | 10  |
| — de sureau ( <i>Sambucus niger</i> ) . . . . .                               | 10  |
| — de roses rouges ( <i>Rosa gallica</i> ) . . . . .                           | 10  |
| — de camomille ( <i>Anthemis nobilis</i> ) . . . . .                          | 10  |
| Mousse de Corse ( <i>Gigartina helminthocorton</i> ) . . . . .                | 15  |
| Camphre concassé ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .                         | 3   |
| Poivre noir concassé ( <i>Piper nigrum</i> ) . . . . .                        | 6   |

M.; prenez Q. S. pour faire un sommier ; le camphre et le poivre seront introduits dans un sachet placé au centre.

— Pour faire coucher les enfants scrofuleux, débiles.

— Vous pouvez remplacer cette formule par un mélange de plantes sèches, choisies parmi les labiées ou les synanthérées aromatiques les plus communes dans le pays que vous habitez.

## ★ Espèces aromatiques. (Ph. germ.)

|   |   |
|---|---|
| Feuil. de menthe poiv. ( <i>Mentha piperita</i> ) . . .   | 2 |
| — de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . .      | 2 |
| Serpolet ( <i>Thymus serpyllum</i> ) . . . . .            | 2 |
| • Marjolaine ( <i>Origanum majorana</i> ) . . . . .       | 2 |
| Fleurs de lavande ( <i>Lavandula vera</i> ) . . . . .     | 1 |
| Clous de girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . . | 1 |
| Poivre cubèbe ( <i>Piper cubeba</i> ) . . . . .           | 1 |

Incisez ; contusez ; séparez la poussière ; m.

— Stimulant.

— Doses : à l'intér., 10 à 20/1000 en infusion ; à l'extér., lotions, applications, bains.

## Bain aromatique. (Cod. fr.)

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Espèces aromatiques . . . . . | 500 gram. |
| Eau bouillante . . . . .      | 10 lit.   |

F. infuser pendant 1 h. ; passez ; exprimez ; ajoutez à l'eau du bain. — Cette dose ne représente que 1 gram. 6. d'espèces aromatiques par litre si le bain est de 300 lit. ; elle devrait être au moins triplée. — Stimulant.

## Bain aromatique. (H. P.)

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Espèces aromatiques . . . . . | 1 kil. |
| Eau bouillante . . . . .      | 12 —   |

F. infuser pendant 1 h. ; passez ; m. avec l'eau du bain.

— Cette dose est insuffisante.

## Bain aromatique. (F. H. M.)

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Espèces aromatiques . . . . . | 1 kil. |
| Eau bouillante . . . . .      | 10 —   |

F. infuser pendant 2 h. ; passez ; exprimez ; m. à l'eau du bain.  
— Cette dose est insuffisante.

## Bain de vapeur aromatique. (H. P.)

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Espèces aromatiques . . . . . | 60 gram. |
|-------------------------------|----------|

Incisez ; m. à l'eau bouillante dont la vapeur est répandue autour du malade.

## ★ Vin aromatique. (Cod. fr.)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Espèces aromatiques . . . . . | 1 |
|-------------------------------|---|

Teinture vulnéraire.. . . . 1

Vin rouge.. . . . 10

F. macérer les espèces dans le vin pendant 10 j.; agitez de temps en temps; passez; exprimez; ajoutez la teinture: filtrez.

— Pansement des plaies atoniques; des chancres. Il convient le plus souvent d'atténuer le vin aromatique par le mélange d'une proportion d'eau plus ou moins considérable, selon les cas.

★ Alcoolé aromatique. (F. H. M.)

Espèces aromatiques divisées.. . . . 1

Alcool à 60°. . . . . 9

F. macérer pendant 8 j.; passez; exprimez; filtrez.

— Stimulant; usage extér. (Prép. du *Vin aromatique*.)

Fomentation aromatique. (F. H. M.)

Espèces aromatiques. . . . . 50 gram.

Eau bouillante. . . . . 1 lit.

F. infuser pendant 2 h.; passez.

★ Fomentation aromatique vineuse; Vin aromatique. (F. H. M.)

Alcoolé aromatique.. . . . 1

Vin rouge. . . . . 9

M.— Stimulant; usage extér.: pansements.

Il est souvent indiqué de l'étendre d'eau.

Fomentation aromatique camphrée. (F. H. M.)

Espèces aromatiques. . . . . 50 gram.

Eau bouillante. . . . . 1 lit.

F. infuser pendant 2 h.; passez; ajoutez:

Alcoolé de camphre étendu.. . . . 30 gram.

M. — Stimulant; usage extér.; pansement.

★ Espèces vulnéraires; thé suisse. (Cod. fr.)

Feuill. et sommités d'absinthe (*Artemisia ab-*  
*sinthium*).. . . .

— de bétoune (*Betonica officinalis*). . .

— de bugle (*Ajuga reptans*. . . . .

— de calament (*Calamintha officinalis*). . .

— de germendrée (*Teucrium chamæ-*  
*drys*). . . . .

— d'hysope (*Hyssopus spicata*). . . . .

aa. 1

|  |         |
|--|---------|
| Feuil. de lierre terrestre ( <i>Glechoma hederacea</i> ) . . . . . | } aa. 1 |
| — de millefeuille ( <i>Achillea millefolium</i> ) . . . . .        |         |
| — d'origan ( <i>Origanum vulgare</i> ) . . . . .                   |         |
| — de pervenche ( <i>Vinca major</i> ) . . . . .                    |         |
| — de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . . . .           |         |
| — de sanicle ( <i>Sanicula europæa</i> ) . . . . .                 |         |
| — de sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . . . .                 |         |
| — de scolopendre ( <i>Scolopendrium officinale</i> ) . . . . .     |         |
| — de scordium ( <i>Teucrium scordium</i> ) . . . . .               |         |
| — de thym ( <i>Thymus vulgaris</i> ) . . . . .                     |         |
| — de véronique ( <i>Veronica officinalis</i> ) . . . . .           |         |
| Fleurs d'arnica ( <i>Arnica montana</i> ) : . . . . .              |         |
| — de pied-de-chat ( <i>Antennaria dioica</i> ) . . . . .           |         |
| — de tussilage ( <i>Tussilago farfara</i> ) . . . . .              |         |

F. sécher ; incisez ; mêlez.

— Léger stimulant auquel le vulgaire attribue gratuitement la propriété de guérir les contusions et les blessures. — Doses : 10/1000 en infusion édulcorée.

★ Alcoolat vulnéraire (Cod. fr.)

|   |         |
|---|---------|
| Feuil. fraîch. d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ) . . . . . | } aa. 1 |
| — d'angélique ( <i>Archangelica officinalis</i> ) . . . . .         |         |
| — de basilic ( <i>Ocimum basilicum</i> ) . . . . .                  |         |
| — de calament ( <i>Calamintha officinalis</i> ) . . . . .           |         |
| — de fenouil ( <i>Fœniculum dulce</i> ) . . . . .                   |         |
| — d'hysope ( <i>Hyssopus spicata</i> ) . . . . .                    |         |
| — de marjolaine ( <i>Origanum majorana</i> ) . . . . .              |         |
| — de mélisse ( <i>Melissa officinalis</i> ) . . . . .               |         |
| — de menthe ( <i>Mentha piperita</i> ) . . . . .                    |         |
| — d'origan ( <i>Origanum vulgare</i> ) . . . . .                    |         |
| — de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . . . .            |         |
| — de rue ( <i>Ruta graveolens</i> ) . . . . .                       |         |
| — de sariette ( <i>Satureia hortensis</i> ) . . . . .               |         |
| — de sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . . . .                  |         |
| — de serpolet ( <i>Thymus serpyllum</i> ) . . . . .                 |         |
| — de thym ( <i>Thymus vulgaris</i> ) . . . . .                      |         |
| Bam. fl. d'hypéricum ( <i>Hypericum perforatum</i> ) . . . . .      |         |



Fl. de lavande (*Lavandula vera*) . . . . . 1

Alcool à 60°. . . . . 45

Incisez; f. macérer pendant 6 j.; distillez pour obtenir 30 c  
coolat.

— Remède autrefois populaire contre les contusions, les ble  
res; aujourd'hui détrôné par la teinture d'arnica. A l'intér., do  
8 à 45 gram. dans de l'eau sucrée; à l'extér., plus ou m  
étendu d'eau ou de vin en lotions, en applications.

★ Teinture dite vulnéraire; eau vulnéraire rouge. (Cod. fr.

Feuill. fraîch. d'absinthe (*Artemisia absinthium*).

— d'angélique (*Archangelica officinalis*)..

— de basilic (*Ocimum basilicum*) . . . . .

— de calament (*Calamintha officinalis*) . .

— de fenouil (*Fœniculum dulce*) . . . . .

— d'hysope (*Hyssopus spicata*) . . . . .

— de marjolaine (*Origanum majorana*) . .

— de mélisse (*Melissa officinalis*).. . . .

— de menthe poivrée (*Mentha piperita*) . .

— d'origan (*Origanum vulgare*) . . . . .

— de romarin (*Rosmarinus officinalis*) . .

— de rue (*Ruta graveolens*) . . . . .

— de sariette (*Satureia hortensis*).. . . .

— de sauge (*Salvia officinalis*).. . . .

— de serpolet (*Thymus serpyllum*).. . . .

— de thym (*Thymus vulgaris*) . . . . .

Sommités fleuries d'hypericum (*Hypericum per-  
foratum*).. . . .

— de lavande (*Lavandula vera*).. . . .

aa.

Alcool à 80°. . . . . 30

Incisez; f. macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtr

— Employé comme *Alcoolat vulnéraire*.

★ Alcoolat de Fioraventi; Baume de Fioraventi. (Cod. fr.; F. H. I

Térébenthine du mélèze (*Larix europæa*) . . . 50

Résine élémi (*Icica icicariba*) . . . . . 10

— tacahamaque (*Icica guyanensis*) . . . 10

Succin (*Succinum*) . . . . . 10

Styrax liquide (*Liquidambar orientale*) . . . 10

Galbanum (*Galbanum officinale*).. . . . 10

## ESPÈCES VULNÉRAIRES.

|  |     |
|--|-----|
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ) . . . . .                  | 10  |
| Aloès socotrin ( <i>Aloe soccotrina</i> ) . . . . .                | 5   |
| Baies de laurier ( <i>Laurus nobilis</i> ) . . . . .               | 10  |
| Rac. de Galanga ( <i>Hellenia chinensis</i> ) . . . . .            | 5   |
| — Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> ) . . . . .               | 5   |
| — Zédoaire ( <i>Curcuma zedoaria</i> ) . . . . .                   | 5   |
| Cannelle de Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . .          | 5   |
| Girofles ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . . . .              | 5   |
| Muscades ( <i>Myristica moschata</i> ) . . . . .                   | 5   |
| Feuil. de dictame de Crète ( <i>Origanum dictamnus</i> ) . . . . . | 5   |
| Alcool à 80° c. . . . .  | 300 |

Pulv. grossièrement les rac., la cannelle, le girofle, la muscade les feuilles de dictame ; écrasez les baies de laurier ; laissez macérer ces substances dans l'alcool pendant 4 j. ; ajoutez le succin alv., les résines, les oléo-résines, le styrax et l'aloès ; laissez macérer encore pendant 2 j. ; distillez au B.-M. pour obtenir 250 de produit.

— Stimulant, — A l'extér., Q. V. en frictions contre les rhumatismes chroniques ; en vapeur obtenue en versant quelques gouttes du médicament dans le creux de la main dont on approche les yeux.  
(Voy. Spéciaux de l'Oculistique.)

★ Alcoolé d'aloès ; Teinture d'aloès. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Aloès du Cap gross. pulv. (*Aloe spicata*) . . . . . 1

Alcool à 60° . . . . . 5

macérer pendant 5 j. ; agitez de temps en temps ; filtrez.

Dosage : 96/100 d'alcool employé.

Pansement des plaies atoniques ; mêlé à l'eau commune en proportions variées selon les indications.

★ Alcoolé de brou de noix. (Lecœur.)

Brou de noix (*Juglans regia*) . . . . . 1

Alcool à 70° . . . . . 2

macérer pendant 15 j. ; passez ; exprimez ; filtrez.

Pansement de toutes les plaies simples ou compliquées.

Teinture balsamique ; Baume du Commandeur de Permes.  
(Cod. fr.)

Alcoolé d'angélique (*Archangelica officinalis*) . . . . . 1

|   |    |
|---|----|
| Sommités fleuries d'hypericum ( <i>Hypericum perforatum</i> ) . . . . . | 2  |
| Alcool à 80° . . . . .  | 72 |

Incisez ; f. macérer pendant 8 j. ; passez ; exprimez ; ajout

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> )       | } au. . . . . | 1 |
| Oliban ( <i>Boswelvia serrata</i> ) . . . . . |               |   |

Divisez ; f. macérer pendant 8 j. ; ajoutez :

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| Baume de Tolu ( <i>Myrospermum toluiferum</i> ) . . . . . | } aa. . . . . | 6 |
| Benjoin ( <i>Styrax benzoin</i> ) . . . . .               |               |   |
| Aloès du Cap ( <i>Aloe spicata</i> ) . . . . .            |               | 1 |

F. macérer pendant 10 j. ; filtrez.

— Remède populaire autrefois administré à l'intérieur, aujourd'hui exclusivement employé pour le pansement des plaies.

— Les récents travaux qui ont mis en honneur les liquides alcooliques justifient l'ancienne réputation du baume du Commandeur : doit être plus ou moins étendu d'eau selon que les plaies sont plus ou moins douloureuses et enflammées.

★ Alcoolé d'aloès et de benjoin ; Teinture de benjoin composée (Ph. allem.)

|   |    |
|---|----|
| Benjoin ( <i>Styrax benzoin</i> ) . . . . .             | 9  |
| Aloès ( <i>Aloe soccotrina</i> ) . . . . .              | 1  |
| Baume du Pérou ( <i>Myrospermum Pereiræ</i> ) . . . . . | 2  |
| Alcool à 85° . . . . .                                  | 72 |

F. digérer pendant 4 j. ; filtrez pour obtenir 72 de produit.

— Stimulant antiseptique. — Employé pur ou plus ou moins étendu d'eau pour pansement.

C'est une variante du *baume du Commandeur* du Cod. fr.

★ Baume de Friard ; Gouttes de Wade. (Dorvault.)

|   |      |
|---|------|
| Benjoin ( <i>Styrax benzoin</i> ) . . . . .               | 90   |
| Storax ( <i>Styrax officinale</i> ) . . . . .             | 60   |
| Baume de Tolu ( <i>Myrospermum toluiferum</i> ) . . . . . | 30   |
| Aloès socotrin ( <i>Aloe soccotrina</i> ) . . . . .       | 15   |
| Alcool à 85° . . . . .                                    | 1000 |

F. dissoudre ; filtrez. — Plaies atoniques. — Pansements avec eau, Q. V.

## Tisane d'arnica.

|  |       |
|--|-------|
| Fl. d'arnica ( <i>Arnica montana</i> ) . . . . . | 2 à 5 |
| Eau bouillante . . . . .                         | : 950 |
| Sp. simple . . . . .                             | 50    |

F. infuser jusqu'au refroidissement; passez sans exprimer; filtrez, ajoutez le sp.

— Action mal déterminée; vomitif à hautes doses; l'arnica paraît se rapprocher des contro-stimulants. Autrefois désigné sous le nom de *Quinquina des pauvres*, il est devenu la panacée populaire des coups et blessures, *Panacea lapsorum*.

Tisane de fleurs d'arnica. (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.)

|   |      |
|---|------|
| Fleurs d'arnica ( <i>Arnica montana</i> ) . . . . . | 4    |
| Eau bouillante . . . . .                            | 1000 |

F. infuser pendant 1/2 h.; filtrez.

On administre l'infusion d'arnica dans les cas de contusion, sans se rendre bien compte des effets qu'on en obtient.

★ Alcoolature de fleurs d'arnica. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit*.

— Vomitif? contro-stimulant?—Doses: 4 à 12 gram. en potion.

★ Alcoolé d'arnica; Teinture de fleurs d'arnica. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de Gentiane*, 1/5.

Rendement: 90/100 d'alcool employé.

— Remède populaire et empyrique contre les coups, les blessures, les commotions.

— Doses: à l'intér. 2 à 20 gram. en tisane, en potion, jamais isolément; à l'extér., en lotions, en applications avec Q. S. d'eau. Pour les pansements il offre les avantages de l'alcool qui sont incontestables; pourtant l'alcoolé d'arnica pur appliqué sur la peau au moyen de compresses, produit souvent la vésication.

★ Cachundé. (Dorvault.)

|  |     |
|--|-----|
| Terre bolaire . . . . .                                | 50  |
| Succin. . . . .  | 25  |
| Musc ( <i>Moschus moschiferus</i> ) . . . . .          | 3   |
| Ambre gris ( <i>Physeter macrocephalus</i> ) . . . . . | 3   |
| Bois d'aloès ( <i>Aloexylum agallochum</i> ) . . . . . | 16  |
| Carbonate de magnésie . . . . .                        | 25  |
| Santal rouge ( <i>Pterocarpus indicus</i> ) . . . . .  | 100 |

# AGENTS STIMULANTS.

|   |    |
|---|----|
| Santal citrin ( <i>Santalum album</i> ) . . . . .   | 5  |
| Mastic ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) . . . . .      | 3  |
| Acore vrai ( <i>Acorus calamus</i> ) . . . . .      | 3  |
| Galanga ( <i>Hellenia chinensis</i> ) . . . . .     | 5  |
| Cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . .     | 3  |
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .           | 3  |
| Rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . .        | 3  |
| Myrobolans ( <i>Myrobolanus citrina</i> ) . . . . . | 3  |
| Absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ) . . . . .  | 3. |
| Ivoire calciné . . . . .                            | 90 |

Porphyrisez toutes ces substances ; ajoutez :

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Vin muscat . . . . .        | 50 |
| Hydrolat de roses . . . . . | 25 |

M. ; ajoutez :

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Sucre . . . . .                      | 2400  |
| Mucilage de gom. adragante . . . . . | Q. S. |

F. des pastilles de 6 décigram.

— Stimulant stomachique ; aphrodisiaque.

Employé pour désinfecter l'haleine des fumeurs.

— Doses : 1 ou 2 pastilles 3 ou 4 fois par jour.

## ★ Pastilles du sérail. (Dorvault.)

|  |       |
|--|-------|
| Vanille ( <i>Vanilla sativa</i> ) . . . . .            | 20    |
| Musc ( <i>Moschus moschiferus</i> ) . . . . .          | 1     |
| Cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . .        | 10    |
| Safran ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .             | 30    |
| Ambre gris ( <i>Physeter macrocephalus</i> ) . . . . . | 10    |
| Girolle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . . . .   | 10    |
| Poivre cubèbe ( <i>Piper cubeba</i> ) . . . . .        | 75    |
| Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> ) . . . . .     | 30    |
| Macis ( <i>Myristica moschata</i> ) . . . . .          | 57    |
| Sucre et mucilage à l'eau de roses. aa. . . . .        | Q. S. |

F. des pastilles de 15 centigram. que vous pouvez dragé

Ne pas confondre ces pastilles avec les clous fumants qui p  
quelquefois le même nom.

— Stimulant, aphrodisiaque. — Doses : 2 à 4 pastilles.

## ★ Pastilles de Ginseng ; Pastilles de Richelieu. (Guibor

|  |   |
|--|---|
| Rac. de ginseng ( <i>Panax quinquefolium</i> ) . . . . . | 3 |
| Vanille ( <i>Vanilla sativa</i> ) . . . . .              | 1 |

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| ence de cannelle.. . . . . | 10 goutt.  |
| oolé d'ambre. . . . .      | 2 —        |
| re pulv.. . . . .          | 1000 gram. |
| ilage.. . . . .            | Q. S.      |

astilles de 6 décigram.

s auteurs ajoutent à la formule ci-dessus 4 gram. d'al-  
antharides.

ilant aphrodisiaque. — Doses : 2 à 4 pastilles.

★ Tablettes aromatiques. (Ph. batave.)

|                    |     |
|--------------------|-----|
| re blanc.. . . . . | 500 |
| . . . . .          | 120 |

à la grande plume ; ajoutez :

|   |    |
|---|----|
| andes douc. mond. ( <i>Amygdalus communis</i> ).      | 60 |
| de citron pulv. ( <i>Citrus limon</i> ).. . . .       | 15 |
| nelle pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> ).. . . .      | 4  |
| cade pulv. ( <i>Myristica moschata</i> ).. . . .      | 4  |
| gembre pulv. ( <i>Zingiber officinale</i> ).. . . .   | 4  |
| damome pulv. ( <i>Elettari major</i> ).. . . .        | 4  |
| anga pulv. ( <i>Hellenia chinensis</i> ).. . . .      | 4  |
| ofle pulv. ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ).. . . . | 4  |

amandes avec un peu d'eau ; ajoutez les poudres ; m. ;  
out avec le sp. de sucre ; f. des tablettes de 1 gram.

ilant stomachique. — Doses : 1 à 2 tablettes avant chaa-

Vinaigre aromatique des hôpitaux. (Cod fr. ; H.P.)

|  |     |
|--|-----|
| il. de mélisse ( <i>Mellissa officinalis</i> ).. . . . | 5   |
| menthe poivrée ( <i>Mentha piperita</i> ).. . . .      | 5   |
| romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ).. . . .      | 5   |
| sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ).. . . .            | 5   |
| de lavande ( <i>Lavandula vera</i> ).. . . .           | 10  |
| bes d'ail ( <i>Allium sativum</i> ).. . . .            | 2   |
| aigre blanc. . . . .                                   | 400 |

les plantes ; f. macérer pendant 10 j. ; agitez de temps  
passez ; exprimez ; filtrez.

ilant antispasmodique, employé en frictions ; on en fait  
rer les vapeurs.

**Potion térébenthinée. (Graves, de Dublin.)**

|   |     |
|---|-----|
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . | 6   |
| Huile de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ) . . . . .    | 9   |
| Eau . . . . .   | 100 |

M. — Fièvre typhoïde, ataxique. — Doses : 1 cuillerée à bor toutes les heures; agitez chaque fois. Faites concurremment embrocations sur le ventre avec le liniment térébenthiné ci-apr

**Liniment térébenthiné. (Graves, de Dublin.)**

|   |    |
|---|----|
| Huile d'olive ( <i>Olea europæa</i> ) . . . . .         | 10 |
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . | 1  |

M. — Fièvre typhoïde, ataxique. — Embrocations sur le vent

**Onguent digestif simple. (Cod. fr.; H.P.)**

|   |   |
|---|---|
| Térébenthine du mélèze ( <i>Larix europæa</i> ) . . . | 4 |
| Jaune d'œuf . . . . .                                 | 2 |
| Huile d'olives ( <i>Olea europæa</i> ) . . . . .      | 1 |

Mêlez le jaune d'œuf et la térébenthine; ajoutez peu à peu l'hu d'olives. — Pansement des plaies atoniques! (Voy. *Onguent digestif animé*, p. 264.)

**★ Onguent basilicum. (Cod. fr.; F. II. M.)**

|   |   |
|---|---|
| Poix noire ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .  | 1 |
| Colophane ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .   | 1 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .  | 1 |
| Huile d'olive ( <i>Olea europæa</i> ) . . . . . | 4 |

F. fondre la poix et la colophane; ajoutez la cire et l'hu passez à travers une toile; remuez pendant le refroidissement.

Rendement 97/100 de matières employées.

— Stimulant antiputride; pansement des plaies atoniques, sahi ses. (Voy. *Désinfectants*.)

**Cataplasme maturatif. (Cod. fr.)**

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Poudre émolliente . . . . . | 100 gram. |
| Eau . . . . .               | Q. S.     |
| Onguent basilicum . . . . . | 20 —      |

Délayez la poudre dans l'eau froide pour obtenir une bou très-claire; f. chauffer en remuant jusqu'à ce que la masse pris une consistance convenable; ajoutez l'onguent basilicum.

## Cataplasme maturatif. (F. H. M.)

|  |           |
|--|-----------|
| Cataplasme émollient. . . . .                  | 200 gram. |
| Pulpe d'oignons cuits. . . . .                 | 50 —      |
| Onguent basilicum. . . . .                     | 30 —      |
| Huile d'olive ( <i>Olea europæa</i> ). . . . . | 15 —      |

Délaissez l'onguent dans l'huile; incorporez avec la pulpe d'oignon dans le cataplasme.

## ★ Onguent d'Arcæus; Baume d'Arcæus. (Cod. fr.; F. H. M.)

|  |   |
|--|---|
| Suif de mouton ( <i>Ovis aries</i> ).. . . .           | 4 |
| Résine élémi ( <i>Icica icicariba</i> ).. . . .        | 3 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ).. . . .                   | 2 |
| Térébenthine du mélèze ( <i>Abies larix</i> ). . . . . | 5 |

F. fondre le suif, la résine et l'axonge; ajoutez la térébenthine; passez à travers une toile; remuez pendant le refroidissement.

Rendement : 11/12 de matières employées.

— Stimulant; pansement des plaies atoniques.

## ★ Baume de Frahm; Onguent térébenthiné. (Ph. Bav.)

|  |             |
|--|-------------|
| Cire jaune. . . . .  | } aa. P. É. |
| Térébenthine de Venise ( <i>Abies pectinata</i> ). . . . . |             |
| Essence de térébenthine. . . . .                           |             |

F. fondre la cire; ajoutez l'oléo-résine et l'essence de térébenthine. — Pansements des plaies atoniques.

## ★ Baume de gayac. (Van Mons.)

|  |     |
|--|-----|
| Résine de gayac ( <i>Guajacum officinale</i> ).. . . . | 15  |
| Axonge. . . . .  | 125 |
| Baume du Pérou ( <i>Myrospermum Perciræ</i> ). . . . . | 4   |

F. fondre la résine et l'axonge; ajoutez le baume du Pérou.

— Pansements des plaies atoniques.

## ★ Pommade stimulante. (Levacher.)

|  |    |
|--|----|
| Cérat simple. . . . .                                      | 50 |
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . . | 5  |
| Laudanum de Sydenham.. . . .                               | 2  |

— Pansements des ulcères atoniques.

## ★ Baume de Hollande. (Ph. batave.)

|   |   |
|---|---|
| Oléo-rés. de térébenthine ( <i>Abies pectinata</i> ). . . . . | 5 |
| Résine élémi ( <i>Icica icicariba</i> ).. . . .               | 5 |



Suif de mouton (*Ovis aries*). . . . . 4

Baume de Tolu (*Myrospermum toluiferum*). . . 2

F. fondre à une douce chaleur ; passez.

— Pansement des ulcères atoniques.

★ Baume de Géneviève ; Onguent térébenthiné camphré.  
(Guibourt.)

Huile d'olive. . . . . 24

Oléo-résine de térébenthine (*Abies pectinata*). . 8

Cire jaune. . . . . 4

Santal rouge pulv. (*Pterocarpus indicus*).. . 1

Camphre (*Laurus camphora*).. . . . 5

F. fondre la cire dans l'huile ; ajoutez la térébenthine et la poudre de santal, enfin le camphre, passez.

— Pansement des plaies atoniques.

★ Onguent d'althæa. (Cod. fr.)

Huile de fenugrec.. . . . 8

Cire jaune (*Apis mellifica*). . . . . 2

Poix résine (*Pinus maritima*). . . . . 1

Térébenthine du mélèze (*Larix europæa*).. . 1

F. fondre la cire et la résine avec l'huile ; ajoutez la térébenthine ; passez à travers une toile ; remuez pendant le refroidissement.

— Stimulant ; pansement des plaies atoniques.

— Médicament mal dénommé, puisqu'il ne contient pas d'althæa et puisque, loin de participer aux propriétés de l'althæa, il est au contraire stimulant.

★ Emplâtre brun ; Onguent de la mère Thècle. (Cod. fr.)

Huile d'olive (*Olea europæa*). . . . . 10

Axonge (*Sus scrofa*).. . . . 5

Beurre (*Bos taurus*):. . . . . 5

Cire jaune (*Apis mellifica*).. . . . 5

Litharge pulv.. . . . 5

Suif de mouton (*Ovis aries*).. . . . 5

Poix noire purif. (*Pinus maritima*). . . . . 1

F. chauffer l'huile, l'axonge, le beurre et la cire jusqu'à la matière répande des vapeurs provenant d'un commencement de décomposition ; ajoutez la litharge ; continuez de chauffer.

muant avec une spatule de bois, jusqu'à ce que la masse ait pris une teinte brune foncée; alors ajoutez la poix noire.

— Stimulant, maturatif.

★ Emplâtre brun. (F. H. M.)

Le F. H. M. supprime le beurre et le remplace par une égale quantité d'axonge; il prescrit de réserver la cire pour la faire fondre avec la poix et l'ajouter à la fin. (Voy. ci-dessus.)

Rendement : 77/100 de matières employées.

★ Pommade de laurier; onguent de laurier. (Cod. fr.)

|   |                 |
|---|-----------------|
| Feuil. fraîches de laurier ( <i>Laurus nobilis</i> ). . . . . | } aa. . . . . 1 |
| Baies de laurier ( <i>Laurus nobilis</i> ). . . . .           |                 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . .                         | 2               |

Contusez les feuilles et les baies; faites-les chauffer avec la graisse jusqu'à ce que toute humidité soit dissipée; passez; exprimez; laissez déposer; pour séparer le dépôt, enlevez la pommade couche par couche au moyen d'une spatule; f. fondre de nouveau. — Pansements.

★ Poix de Bourgogne purifiée. (Cod. fr.)

Poix de Bourgogne (*Abies excelsa*). . . . . Q. V.

F. fondre à une douce chaleur; passez à travers une toile; exprimez. — Préparation d'emplâtres produisant à la longue de la démangeaison et une éruption furonculaire, moins en raison de la qualité irritante de la résine qu'en raison de la rétention des produits de la transpiration par un enduit imperméable. (Voy. *Emplâtre stibié*.)

★ Emplâtre de poix de Bourgogne. (Cod. fr.; F. H. M.)

|  |    |
|--|----|
| Poix blanche ou de Bourgogne ( <i>Abies excelsa</i> ). . . . . | 30 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .                  | 10 |

F. fondre à une douce chaleur; passez.

Rendement : 95/100 de matières employées.

— Stimulant; bronchite chronique; — Sous forme d'écusson.

★ Emplâtre de poix de Bourgogne et de caoutchouc. (Lavigne.)

D'une part :

|   |    |
|---|----|
| Caoutchouc coupé en menus morceaux. . . . . | 35 |
| Essence de pétrole. . . . .                 | 13 |

P. dissoudre en vase clos par un contact prolongé en agitant de

temps en temps. Cette dissolution a la consistance d'un miel épais.  
D'autre part :

Poix de Bourgogne purifiée. . . . . 300  
Cire blanche. . . . . 25

F. fondre à une douce chaleur. Pour incorporer le mélange fondu de poix de Bourgogne et de cire à la dissolution de caoutchouc, versez d'abord la dissolution de caoutchouc dans une bassine, chauffez-la très-légèrement, versez-y, par très-petites quantités à la fois, le mélange fondu de poix de Bourgogne et de cire ; agitez vivement chaque fois, jusqu'à ce que la combinaison soit devenue homogène ; enfin, achevez la préparation, en ajoutant :

Glycérine . . . . . 3

M. par l'agitation.

Lorsque la matière de l'emplâtre a pris par le refroidissement une consistance convenable, étendez-la en couche suffisamment épaisse sur de la toile ou sur du papier fort. F. sécher les pièces de ce sparadrap en les suspendant à des cordes, afin que l'évaporation de l'essence ait lieu sur les deux faces. Si on les étalait à plat, la matière pénétrerait les tissus.

Le papier enduit de cette composition peut servir à faire les emplâtres sur peau blanche. Pour cela, coupez de ce papier un morceau de la forme et de la dimension voulue ; appliquez la surface résineuse sur la peau blanche, le papier en dehors ; humectez le papier d'alcool à 85° au moyen d'un pinceau. Ainsi humecté, le papier se laisse enlever ; la matière emplastique reste adhérente à la peau blanche et offre une surface unie.

★ Poix résine purifiée. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poix de Bourgogne purifiée*.

Prép. de topiques qu'elle rend stimulants et agglutinatifs.

★ Galipot purifié. (Cod. fr.).

Prép. comme la *Poix de Bourgogne purifiée*.

— Stimulant. — Entre dans quelques topiques composés.

★ Poix blanche purifiée. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poix de Bourgogne purifiée*.

Prép. d'emplâtres composés.

★ Cérat de poix blanche. (Ph. germ.)

Cire jaune [(*Apis mellifica*)]. . . . . 4

|   |         |
|---|---------|
| Poix blanche ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . .             | 2       |
| Suif de mouton ( <i>Ovis aries</i> ). . . . .               | } aa. 1 |
| Oléo-résine de térébent. ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . . |         |

F. fondre à une douce chaleur ; coulez dans des capsules de papier. — Pansements.

★ Poudre de colophane. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Prép. comme la *Poudre de benjoin*.

Rendement : 96/100.

Stimulant inusité. — Hémostatique médiocre.

★ Résine Élémi purifiée. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poix de Bourgogne purifiée*.

— Stimulant. Entre dans quelques topiques composés ; communique à un très-haut degré la propriété agglutinative aux emplâtres et aux sparadraps.

★ Sagapenum purifié. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Gomme ammoniacque purifiée*.

— Stimulant, anticatarrhal, antispasmodique.

— Doses : à l'intér., 5 décigram. à 2 gram. ; à l'extér., préparation de topiques auxquels il communique des propriétés stimulantes et agglutinatives.

★ Galbanum purifié. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Gomme ammoniacque purifiée*.

— Stimulant, anticatarrhal, antispasmodique.

— Doses : à l'intér., 5 décigram. à 2 gram ; à l'extér., prép. de topiques auxquels il communique des propriétés stimulantes et agglutinatives.

★ Poudre de résine sandaraque. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de benjoin*.

— Tonique stimulant ? Inus. Entre dans quelques composés officinaux. — Sert à faire des vernis.

★ Poudre de myrrhe. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de gom. rés. ammoniacque*.

— Tonique stimulant ; anticatarrhal ?

— Doses : 5 décigram. à 4 gram : inusité. Entre dans un grand nombre de composés officinaux.

## ★ Teinture de myrrhe. (Cod fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Teint. de benjoin* : 1/5.

Rendement : 11/10 d'alcool employé.

— Tonique stimulant; anticatarrhal?

— Doses : 2 à 8 gram. en potion. Inusité.

Infusion de genièvre; Infusion de baies de genièvre

Baies de genièvre concass. (*Juniperus*

*communis*). . . . . 20 gram.

Eau bouillante . . . . . 1000 —

F. infuser jusqu'au refroidissement; passez. — Édulcorez avec le sp. de Tolu.

— Anticatarrhal; stomachique. — Doses : par verres!

Infusion de baies de genièvre. (H. P.)

Prép. comme l'*Infusion d'anis*; 10/1000.

## ★ Extrait de genièvre. (Cod. fr.; F. H. M.)

Baies de genièvre sèches et contuses (*Juniperus*

*communis*). . . . . 1

Eau distillée à + 30°. . . . . 6

F. macérer les baies avec 3 d'eau pendant 24 h.; passez à l'étamine; exprimez légèrement; f. macérer de nouveau le résidu avec 3 d'eau pendant 12 h.; passez à l'étamine. F. évaporer séparément la première et la seconde solution au B.-M. jusqu'à consistance sirupeuse; mêlez les deux produits; achevez l'évaporation au B.-M. en consistance d'extrait.

— Stimulant stomachique, anticatarrhal.

— Doses : 2 à 5 gram. Inus. Excipient de pilules composées.

## ★ Huile essentielle de genévrier. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile essentielle de fl. d'oranger*.

— Stimulant, anticatarrhal.

Doses : 2 à 6 gouttes en pil. ou en potion. Inusité.

## ★ Alcoolat de genièvre. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolat de cannelle*.

— Stimulant. — Doses : 8 à 30 gram. en potion.

Les baies de genièvre infusées dans l'eau et fermentées fournissent à la distillation une eau-de-vie aromatique usitée dans quelques pays comme boisson enivrante. Le genièvre de Hollande très-usité dans le nord de l'Europe est de l'eau-de-vie de grain

distillée par distillation avec le bois de genévrier et l'essence de nièvre.

★ Alcoolat de genièvre composé; Esprit de genièvre composé.  
(Ph. Lond.)

|  |       |
|--|-------|
| Baies de genièvre ( <i>Juniperus communis</i> ). . . | 50    |
| Sem. de fenouil. ( <i>Fœniculum dulce</i> ). . .     | aa. 6 |
| — de carvi ( <i>Carum carvi</i> ). . . . .           |       |
| Alcool à 56°. . . . .                                | 400   |
| Eau . . . . .  | 100   |

Laissez macérer pendant 4 j.; distillez pour obtenir 400 d'alcoolat.

— Stimulant agréable; liqueur de table. — Doses: 10 à 30 gram.

★ Emplâtre de gomme ammoniacque. (Cod. fr.)

|  |   |
|--|---|
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .                              | 1 |
| Poix résine ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . .                             | 1 |
| Térébenthine du Mélèze ( <i>Larix europæa</i> ). . . .                     | 1 |
| Gomme ammoniacque purif. ( <i>Dorema ammomia-</i><br><i>cum</i> ). . . . . | 2 |

°. dissoudre; remuez pendant le refroidissement. — Stimulant.

★ Emplâtre de goudron. (Van Mons.)

|   |     |
|---|-----|
| Poix noire. . . . .                           | 8   |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . . | 90  |
| Goudron . . . . .                             | 125 |

°. dissoudre la cire à une douce chaleur; mêlez la poix et le goudron. — Stimulant antiseptique! (Voy. Goudron.)

★ Emplâtre céroène. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Poix de Bourgogne ( <i>Abies excelsa</i> ). . . . . | 40 |
| — noire ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . .          | 10 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .       | 10 |
| Suif de mouton ( <i>Ovis aries</i> ). . . . .       | 5  |
| Bol d'Arménie préparé . . . . .                     | 10 |
| Myrrhe pulv. ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ). . .  | 2  |
| Encens pulv. ( <i>Boswelvia serrata</i> ). . . . .  | 2  |
| Minium porphyrisé. . . . .                          | 2  |

°. fondre la poix de Bourgogne, la poix noire, la cire et le suif; passez; exprimez; laissez refroidir à moitié: incorporez les poudres. — Stimulant.

★ *Styrax* liquide purifié. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poix de Bourgogne purifiée*.

— Catarrhe vésical ; blennorrhagie ; détersif des plaies.

— Doses : à l'intér., 5 décigram. à 4 gram. ; à l'extér., ongue styra, onguent digestif, etc.

Onguent digestif animé. (Cod. fr. ; H. P. ; F. H. M.)

Onguent digestif simple. . . . . } aa. P. É.

*Styrax* liquide purifié. . . . . }

Mêlez.—Pansement des ulcères gangréneux, putrides. (Voy. *Ouent digestif simple*, p. 256.)

## ★ Onguent de styrax. (Cod. Fr.)

Huile d'olive (*Olea europæa*) . . . . . 15

*Styrax* liquide (*Liquidambar orientale*). . . . . 10

Colophane (*Pinus maritima*) . . . . . 18

Résine élémi (*Icica icicariba*) . . . . . 10

Cire jaune (*Apis mellifica*) . . . . . 10

F. fondre à une douce chaleur la colophane, la cire et la résine élémi ; ajoutez le styrax et l'huile ; passez ; remuez pendant refroidissement.— Stimulant ; pansement des plaies atoniques !

## ★ Onguent styrax. (F. H. M.)

Huile d'olive (*Olea europæa*) . . . . . 70

*Styrax* liquide (*Liquidambar orientale*). . . . . 45

Colophane (*Pinus maritima*). . . . . 96

Résine élémi (*Icica icicariba*). . . . . 38

Cire jaune (*Apis mellifica*) . . . . . 38

F. fondre le styrax dans l'huile ; ajoutez les résines et la cire ; passez ; remuez jusqu'au refroidissement. Rendement 90 pour 10 de matières employées. Pansement des plaies atoniques !

## ★ Papiers à cautères. (Cod. fr.)

Poix blanche (*Pinus maritima*) . . . . . 45

Cire jaune (*Apis Mellifica*). . . . . 60

Térébenthine du Méléze (*Larix europæa*) . . . . . 10

Baume du Pérou (*Myrospermum Pereiræ*) . . . . . 2

F. fondre la poix et la cire ; ajoutez la térébenthine et le baume du Pérou ; passez ; étendez sur des bandes de papier ; découpez en rectangles de 0<sup>m</sup>,09 sur 0<sup>m</sup>,065.

— Pansement des cautères ! (Voy. *Papier épispastique*.)

## ★ Bain stimulant. (Soc. de pharm. de Bord.)

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Carbonate sodiq. effleuri . . . . . | 250 gram.   |
| Phosphate de soude. . . . .         | 10 —        |
| Sulfate de soude effleuri . . . . . | 5 —         |
| Borate de soude. . . . .            | 5 —         |
| Chlorure de sodium. . . . .         | 50 —        |
| Iodure de potassium. . . . .        | 1 —         |
| Sulfate ferreux. . . . .            | 1 —         |
| Essence de romarin. . . . .         | 10 gouttes. |
| — thym .\ <i>aa.</i> . . . . .      |             |
| — lavande . . . . .                 | 5 —         |

Broyez le sulfate ferreux avec un peu de carbonate sodique ;  
 lez; f. dissoudre dans l'eau du bain. — Stimulant. Imitation,  
 après l'analyse, d'un remède secret très-vanté!

## ★ Bain salin aromatique. (H. P.,

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Carbonate de soude crist. . . . . | 250 gram.   |
| Carbonate de chaux . . . . .      | 10 —        |
| Chlorure de sodium. . . . .       | 100 —       |
| Bromure de potassium . . . . .    | 5 décigram. |
| Iodure de potassium . . . . .     | 5 —         |
| Essence de lavande. . . . .       | 1 gram.     |
| Essence de romarin. . . . .       | 1 —         |
| Essence de thym . . . . .         | 1 —         |

M. avec les essences, les sels gross. pulv.; pour un bain!

## ★ Bain stimulant tonique. (Jeannel.)

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . .    | 2 kil.    |
| Chlorure ferreux cristallisé. . . . . | 500 gram. |

M. à l'eau du bain. — Chloro-anémie, scrofules.

On peut ajouter :

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Eau de Cologne. . . . . | 100 |
|-------------------------|-----|



CINQUIÈME SECTION

AGENTS RUBÉFIANTS, VÉSICANTS, CAUSTIQUES .

§ 1. Chaleur.

★ Cautères en crayons. (Bretonneau.)

|  |    |
|--|----|
| Charbon léger pulv. . . . .                          | 40 |
| Azotate de potasse. . . . .                          | 3  |
| Gomme adragante ( <i>Astragalus verus</i> ). . . . . | 10 |
| Eau. . . . .   | 48 |

F. un mucilage avec la gomme et l'eau tenant le sel en dilution; ajoutez le charbon; roulez en cylindres de 1 décim. long et du diamètre voulu.

— Ces crayons, allumés à leur extrémité, continuent de brûler lentement d'eux-mêmes, et permettent de limiter la cautérisation. C'est un moxa d'un maniement commode.

— Une fente déjà produite sur une lame de verre ou sur la paroi d'un vase de verre, peut être prolongée indéfiniment dans la direction voulue par la pointe incandescente d'un pareil crayon (Voy. *Stimulants*.)

★ Moxa de Marmoral.

|  |       |
|--|-------|
| Papier buvard. . . . .                 | Q. V. |
| Sous-acétate de plomb liquide. . . . . | Q. S. |

Imbibez le papier: faites-le sécher; découpez-le par bandes de 2 centim. de large; roulez ces bandes sur elles-mêmes pour constituer des cylindres de 1 centim. de diamètre environ assujettis leur surface au moyen d'un peu de colle.

— Ces moxas brûlent lentement et régulièrement sans qu'il soit nécessaire d'en activer la combustion par le soufflet!

★ Moxas de coton.

La ouate ou simplement le calicot, imprégnés de solution d'azotate de potasse à 5/100, séchés et roulés en cylindres serrés assujettis par des spirales de fil, constituent des moxas qui évitent souvent l'inconvénient de brûler trop vite ou inégalement.

— L'amadou nitrée, roulée en cylindres forme un bon moxa.

— Le *Marteau de Mayor* (marteau ordinaire chauffé dans l'eau bouillante) offre un moyen très-commode d'appliquer la chaleur comme substitutif vésicant ou escharotique selon la durée de l'application !

— Un *morceau de camphre* allumé sur la peau constitue un moxa instantané.

— Le *Moxa Japonais* formé de duvet d'armoise et le *Moxa de velours* de Percy, formé de moelle de grand soleil (*Helianthus annuus*) sont aujourd'hui inusités.

— Un fil de platine rendu incandescent par le passage d'un courant électrique, constitue le *galvano-caustique*, utilisé surtout pour enlever les tumeurs pédiculées !

## § 2. Alcool absolu ; Acides concentrés.

★ Alcool absolu. (Voy. *Matières premières*.)

Caustique appliqué chaque jour au moyen d'un petit tampon de coton dans la cavité des dents cariées; afin d'en détruire le nerf avant de les aurifier. (Voy. *Dentifrices*, prép. du *Chloral*.)

★ Acide sulfurique purifié (Cod. fr.)

Ac. sulfurique du commerce. . . . . Q.V.

Distillez sur des spirales de platine ou sur des fragments anguleux de silex, dans une cornue de verre à très-long col; placée sur une grille annulaire, et après addition de 2/100 de sulfate d'ammoniaque. Adaptez au col un ballon récipient sans lut ni bouchon. Il serait dangereux, il est d'ailleurs inutile de refroidir.

Après avoir soustrait le premier dixième de l'ac. distillé, recueillez les 2/3 seulement de la quantité à purifier. L'ac. hypoazotique contenu dans l'ac. du commerce est éliminé par le sulfate d'ammoniaque; l'eau et l'ac. sulfureux passent avec le premier dixième distillé; l'ac. arsénique reste dans le résidu. — Pour priver l'ac. sulfurique des composés azotés qu'il peut contenir, il suffit de l'agiter avec du charbon de bois récemment préparé et pulvérisé, et de le filtrer à travers un tampon d'amiante. (Skey.)

— *Purification de l'ac. sulfurique arsénifère*. Chauffez l'ac. sulfurique avec un peu de charbon pulv. qui réduit l'ac. arsénique à l'état d'ac. arsénieux; f. passer à travers l'ac. sulfurique chaud, le courant de gaz ac. chlorhydrique; celui-ci, en réagissant sur l'ac. arsénieux produit du chlorure d'arsenic volatil qui se dégage. Blondlot.;

Introduisez l'acide sulfurique du commerce dans une cornue munie d'une tubulure bouchant à l'émeri, versez 1/100 d'acide azotique, qui, à l'ébullition, transforme  $\text{AsO}_3$  en  $\text{AsO}_5$  non volatil. Lorsque le liquide a bouilli quelques minutes, ajoutez par la tubulure 5/100 de sulfate d'ammoniaque, qui détruit les composés azoteux. (Falières.)

— Escharotique coagulant; astringent. (Voy. *Limonade sulfurique*.)

Prép. de l'*Eau de Rabel* et d'un grand nombre de composés chimiques.

— L'acide sulfurique du commerce sert à préparer le *Caustique sulfo-carbonique* et le *Caustique sulfo-safrané*.

— La cautérisation superficielle de la peau par l'acide sulfurique concentré, se fait au moyen d'un tube de verre creux d'un petit diamètre qu'on trempe dans un flacon rempli d'acide. Le liquide retenu à l'intérieur du tube par la capillarité, forme aisément des stries sur la peau. On peut aussi employer un pinceau d'amiante.

Cette cautérisation peut remplacer les raies de feu prescrites contre les affections articulaires chroniques; elle est très-efficace contre les névralgies, la sciatique!

#### Caustique sulfo-carbonique. (Ricord.)

Charbon de bois pulv. . . . . Q.V.

Acide sulfurique D.1,84, 66° B. . . . . Q.S.

Pour faire une pâte molle.

— Destruction des chancres indurés et des chancres phagédéniques! (Ricord, Cullerier.)

#### Caustique sulfo-safrané. (Velpeau; H. P.)

Safran . . . . . 10 gram.

Acide sulfurique concentré. . . . . Q. S.

Placez le safran dans un mortier de porcelaine et ajoutez goutte à goutte l'acide sulfurique; triturez et ne versez de nouvel acide que lorsque le mélange sera homogène.

Cette préparation doit être faite quelques instants avant le moment de l'appliquer.

Pour 10 gram. de safran la proportion d'acide sulfurique varie entre 10 et 15 gram., suivant l'indication du chirurgien qui désire avoir un médicament plus ou moins consistant.

a charpie sèche peut remplacer le safran pour la préparation ce caustique. En réalité le safran est un excipient tomenteux retient l'acide, et qui n'offre aucun avantage sur la charpie, et le prix est beaucoup moindre.

— Cautérisation des cancroïdes!

Acide azotique officinal; Acide nitrique; Az  $O^5, 4Ho$ . (Cod. fr.)

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Azotate de potasse pulv. . . . . | } aa. 1000 |
| Ac. sulfurique D. 1,84 . . . . . |            |

Introduisez le sel dans une cornue de verre; puis l'acide au moyen d'un long tube afin qu'il ne mouille pas les parois intérieures du col; adaptez une allonge et un récipient de verre tubulé; distillez. Vous obtiendrez 650 gram. d'ac. azotique impur, 1,50. Ajoutez: eau distillée, 113 (17,5/100); il marque alors 1,42. Vous pouvez séparer le chlore à froid par l'azotate d'argent  $AgNO_3$ ; laissez déposer; décantez; et l'ac. sulfurique par distillation sur un azotate de baryte 1/100: les produits azoteux par distillation sur le bichromate de potasse 1 à 2/100.

★ Acide azotique monohydraté;  $AzO^5, Ho$ . (Cod. fr.)

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Acide azotique officinal. . . . .  | } aa. P.É. |
| Acide sulfurique, D. 1,84. . . . . |            |

Distillez pour obtenir un volume égal à la moitié de l'ac. azotique employé. Il contient un peu d'ac. sulfurique que vous séparerez par nouvelle distillation sur 1/100 d'azotate de baryte. Un courant d'ac. carbonique pur et sec entraînera l'ac. hypoazotique.

— Escharotique très-douloureux. Prép. de l'*Acide azotique* ou *Nitrique alcoolisé*, de la *Pommade oxygénée* et d'un grand nombre de composés chimiques. (Voy. *Limonade azotique*.)

★ Acide chlorhydrique dissous; Acide chlorhydrique; Acide hydrochlorique; Solution aqueuse d'acide chlorhydrique;  $HCl + Aq$ . (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Sel marin purifié et décrépit . . . . . | 3 |
| Ac. sulfurique pur, D. 1,84. . . . .    | 3 |
| Eau commune . . . . .                   | 1 |

Introduisez le sel dans un matras communiquant avec un appareil de Woulf, et disposé sur un bain de sable; ajoutez peu à peu, par un tube en S adapté au matras, l'acide étendu de la quantité d'eau prescrite; chauffez d'abord modérément; augmentez le

RUBÉFIANTS, VESICAUX.  
e qu'il ne se dégage plus rien. Le r-  
, ne doit contenir que très-peu d'eau; les au-  
appareil ne doivent contenir de l'eau qu'aux deux tiers  
capacité; les tubes de dégagement doivent affleurer  
l'eau dans les flacons; tous les flacons, excepté le flacon  
doivent être refroidis. — Prép. du *Chlore*, etc. Entre dans des  
astique substitutif. — *Gargarismes détersifs*, dans des *Potions an-*  
*septiques*, etc.

★ Acide chlorhydrique purifié. (F. H. M.) Q.V.  
Acide chlorhydrique du commerce . . . . . Q.V.  
ajoutez :  
Bioxyde de manganèse . . . . . Q.S.  
Pour obtenir un léger dégagement de chlore libre qui fait pas-  
ser l'acide sulfureux à l'état d'acide sulfurique; ajoutez :  
Protochlorure de fer . . . . . Q.S.  
Pour fixer le chlore à l'état de perchlorure; ajoutez :  
Chlorure de baryum . . . . . Q.S.  
Pour fixer l'acide sulfurique; ajoutez :  
Sulfure de baryum . . . . . Q.S.  
Pour fixer le chlorure d'arsenic à l'état de sulfure.  
F. chauffer et recueillez le gaz dans l'appareil de Woulf  
les flacons contiendront de l'eau distillée.  
— Il est plus simple de préparer l'acide chlorhydrique p  
le procédé du Cod. fr. en traitant le sel marin purifié et  
pité par un mélange d'acide sulfurique pur et d'eau disti'

★ Eau régale.  
Acide azotique D. 1,32 . . . . .  
Acide chlorhydrique D. 1,17 . . . . .  
Mêlez dans un flacon à l'émeri en verre jaune qu  
ouvert pendant quelques jours.  
— L'ac. azotique D. 1,42 mêlé avec 1/4 de son p  
tillée donne l'ac. azotique D. 1,32.  
— Prép. du *Chlorure d'or*, du *Chlorure d'or* et

★ Acide chromique;  $\text{CrO}_3$ . (Cod. f  
Bichromate de potasse crist. . . . .

Eau commune. . . . . 10

Acide sulfurique D. 1,84 . . . . . 20

. dissoudre le sel dans l'eau chaude; versez l'acide peu à peu; agitez; laissez refroidir. Après 24 h. décantez; f. égoutter les cristaux d'ac. chromique dans un entonnoir sur des fragments de verre; s—les sécher sur une brique dans l'étuve à environ + 55°.

rendement : 65/100 de bichromate de potasse.

rép. de la *Solution officinale d'acide chromique*.

- Escharotique employé en solution concentrée. — Destruction des végétations vulvaires, préputiales. (Voy. *Solution officinale d'acide chromique*; *Sabine*.)

★ *Solution officinale d'ac. chromique*. (Cod. fr.; H. P.)

Acide chromique cristallisé . . . . . } aa. P.É.  
Eau distillée . . . . . }

f. dissoudre; D. 1,47 à + 15°.

— Caustique très-efficace contre les végétations rebelles! Substitué en applications légères pour modifier les ulcérations buccales. (Voy. *Sabine*.)

Acide acétique cristallisable; Acide acétique pur; Acide acétique;  $C^4H^3O^5, HO$ . (Cod. fr.)

Acétate de soude crist. . . . . 125

Ac. sulfurique D. 1,84 . . . . . 50

f. sécher l'acétate de soude au bain de sable; pulvériser-le dès qu'il est refroidi; introduisez-le dans une cornue tubulée munie d'une allonge et d'un ballon récipent plongé dans l'eau froide; versez l'acide sulfurique en une seule fois par la tubulure; bouchez celle-ci; le mélange s'échauffe et une notable quantité d'ac. acétique distille immédiatement; lorsque le dégagement spontané commence à se ralentir, chauffez doucement la cornue jusqu'à ce que la quantité de produit distillé s'élève à 36 environ. Rectifiez le produit par une nouvelle distillation sur 40 d'acétate de soude séché.

— Vous pouvez remplacer l'acétate de soude par l'acétate de plomb cristallisé (3 pour 1 d'acide sulfurique).

— Rubéfiant, caustique; employé pour détruire les verrues. On sert à garnir les flacons de poche; on en humecte alors des bandes de sulfate de potasse, c'est ce qu'on appelle *Flacons de l'anglais*; ses vapeurs stimulent vivement la pituitaire et peu-

vent servir à ranimer les sujets tombés en syncope. (Voy. *naigre anglais*.)

★ Vinaigre radical. (Cod. fr.)

Acétate de cuivre crist. . . . . Q.V.

Distillez dans une cornue de grès munie d'une allonge et d'un récipient refroidi surmonté d'un long tube, jusqu'à ce qu'il ne dégage plus rien ; purifiez le produit coloré en vert, par une nouvelle distillation au bain de sable dans une cornue de verre. L'acide le plus concentré passe à la fin de la distillation.

— Le vinaigre radical diffère de l'acide acétique cristallisable par une petite quantité d'acétone qu'il tient en dissolution et lui donne un parfum particulier ; il a les mêmes usages.

### § 3. Alcalis caustiques.

★ Chaux vive ; CaO. (Cod. fr.)

Marbre blanc . . . . . Q.S.

Calcinez au rouge vif dans un fourneau à réverbère jusqu'à décomposition complète.

Prép. de la *Potasse caustique*, de la *Lessive des savonniers*, de la *Poudre de Vienne*, etc.

— La chaux vive commune offre un moyen commode et économique de donner des bains de vapeur sans déranger les malades.

Les couvertures étant soulevées au moyen d'un cerceau, introduisez dans le lit un vase en grès, ou mieux, une marmite en cuivre ou en fonte contenant environ 2 kilog. de chaux vive concassée ; versez peu à peu sur cette chaux environ 1 lit. d'eau chaude, ou mieux, d'infusé aromatique. Il se produira d'abondantes vapeurs.

Il faut se garder d'envelopper les fragments de chaux dans des linges mouillés, pour dégager des vapeurs chaudes dans le lit des malades ; la chaleur dégagée par la chaux est assez intense pour que les linges prennent feu.

★ Potasse caustique à la chaux ; Potasse ; Protoxyde de potassium hydraté ; Pierre à cautère ; KO,HO. (Cod. fr.)

Carbonate de potasse (sel de tartre) . . . . . 2

Chaux vive. . . . . 1

Eau commune. . . . . 25

Délayez la chaux dans 5 d'eau ; f. dissoudre la potasse dans le reste de l'eau ; f. bouillir dans une chaudière de fer la dissolu-

potasse; ajoutez l'eau de chaux peu à peu sans interrompre l'ébullition; maintenez l'ébullition 1/2 h.; remplacez l'eau évapo-

Lorsqu'une partie de la liqueur filtrée ne donne pas de précipité par l'eau de chaux, versez toute la masse sur une toile; laissez le dépôt avec 2 ou 3 d'eau chaude; réunissez les liqueurs résiduelles: f. évaporer rapidement jusqu'à fusion ignée dans une bassine d'argent et coulez en plaques, en cylindres ou en pastilles.

rép. de la *Poudre de Vienne*, de la *Potasse à l'alcool*, etc.

- Escharotique fluidifiant, substitutif employé sous forme de pastilles ou de fragments pour ouvrir les abcès, les lipomes, détruire les tumeurs cancéreuses, etc; a l'inconvénient de se liquéfier et de produire une eschare mal limitée. Une couche de ouate superposée atténue cet inconvénient. (Bonnet, de Lyon.)

- La cautérisation superficielle déterminée par le simple contact d'un morceau de potasse mouillé, suffit souvent pour arrêter le développement des *nævi materni*! (Velpeau.)

Potasse caustique; Hydrate de potasse impur; Potasse à la chaux; Pierre à cautère. (F. H. M.)

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Carbonate de potasse purifié. . . . . | 4  |
| Chaux vive . . . . .                  | 3  |
| Eau commune. . . . .                  | 40 |

P. dissoudre le carbonate de potasse dans 30 d'eau à l'ébullition; éteignez et délayez la chaux avec 10 d'eau; versez peu à peu le lait de chaux dans la solution bouillante de carbonate de potasse; soutenez l'ébullition jusqu'à ce qu'une partie du liquide, filtrée après avoir été étendue de son volume d'eau distillée, ne se plus d'effervescence par un excès d'acide chlorhydrique: retirez le feu; couvrez la chaudière; laissez déposer; décantez la liqueur claire au moyen d'un siphon; f. évaporer à grand feu dans une bassine d'argent; f. fondre; coulez sur une lame d'argent ou sur du fer-blanc ou dans une lingotière! Rendement 50/100 de carbonate de potasse employé.

★ Potasse pure; Potasse à l'alcool. (Cod. fr.)

Potasse caustique à la chaux. . . . . Q.V.

Alcool à 90°. . . . . Q.S.

P. dissoudre la potasse dans son poids d'alcool à l'abri de l'air; laissez 48 h. décantez; lavez 2 f. le résidu avec la même quantité d'alcool et décantez; réunissez les solutions; laissez déposer; dé-



# RUBÉFIANTS, VÉSICANTS, CAUSTIQUES.

Prenez dans une cornue de verre jusqu'à moitié; f. évap. dans une bassine d'argent; enlevez l'écume noire vers la fin de l'évaporation; lorsque la matière sera tranquille, coulez sur des plats d'argent.   
 Opératif; n'offre aucun avantage sur la pierre à cautère commune.

|   |    |
|---|----|
| Potasse caustique liquide; Soude; Protoxyde de sodium hydraté; Lessive des savonniers; $\text{NaO}, \text{HO}$ . (Cod. fr.) | 5  |
| Carbonate de soude crist.   | 2  |
| Chaux vive.   | 30 |
| Eau.  |    |

Opérez comme pour préparer la potasse caustique à la chaux; évaporer jusqu'à ce que la dissolution refroidie marque D. 1,33 (36° B.).

Prép. des savons; du *Savon médicinal*.   
 ★ Poudre de Vienne; Caustique de Vienne. (H. P.)

Potasse caustique . . . . . } aa. P.É.   
 Chaux vive . . . . . }   
 Pulvériser séparément; Mélez.   
 — Escharotique fluidifiant, substitutif très-usité. Destruction des tissus anormaux, des nævi; ouverture des abcès, des lipomes!   
 — Pour employer la poudre de Vienne, il faut en délayer la Q.V. dans un peu d'alcool pour en faire une pâte ferme dont on applique une couche de 1 à 2 millim. d'épaisseur et dont on tâche de limiter l'action au moyen d'un morceau de sparadrap percé d'un orifice selon la dimension présumée de l'eschare à produire, m le diamètre de l'eschare dépasse toujours de 1 à 3 millim. l'esq couvert de pâte caustique. L'action est terminée au bout de 15 m. A défaut d'alcool il n'y a pas grand inconvénient à délayer la poudre de Vienne dans un liquide alcoolique quelconque et dans l'eau.

★ Poudre de Vienne; Caustique de Vienne. (Cod. fr.; F   
 Potasse caustique à la chaux. . . . . 5 gra   
 Chaux vive . . . . . 6   
 Pulvériser successivement les deux substances dans un mortier chauffé; m (Voy. Poudre de Vienne H.P.)

**Caustique de Vienne indolore. (Piédagnel.)**

|   |      |
|---|------|
| Poudre de Vienne. . . . .               | 4    |
| Hydrochlorate de morphine pulv. . . . . | 1    |
| Alcool ou eau distillée. . . . .        | Q.S. |

Prendre une pâte. — L'application de ce caustique n'est pas douloureuse?

**★ Caustique Filhos. (Cod. fr.; F.H.M.)**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Potasse à la chaux. . . . .        | 5 |
| Acide sulfurique aux vive. . . . . | 1 |

Prendre la potasse dans une cuiller en fer; ajoutez la chaux; coulez dans des tubes de plomb du diamètre voulu, fermés par la pression d'une forte pince et dressés dans du sable pour présenter leur orifice libre.

Quand le caustique est refroidi, plongez les deux bouts des tubes de la gutta-percha ou de la cire à cacheter fondue; laissez refroidir; ou bien coulez le caustique dans une lingotière remplie de cylindres que vous plongerez dans un bain de gutta-percha ou de cire à cacheter afin de les préserver du contact avec l'air ou bien encore que vous couvrirez d'un vernis formé par la dissolution de gutta-percha dans le sulfure de carbone!

**★ Caustique Filhos en tubes.**

|   |   |
|---|---|
| Potasse caustique à la chaux. . . . .   | 3 |
| Acide sulfurique aux vive pulv. . . . . | 1 |

Procédé : f. fondre la potasse dans une cuiller en fer à bec, puis ajouter à peu la chaux; brassez avec une tige de fer jusqu'à ce que le mélange soit en fusion tranquille. D'autre part : découpez des cylindres de 15 centim. de longueur un tube en plomb de 2 millim. de diamètre; fermez l'un des bouts par pression exercée d'une pince; dressez les tubes en enfonçant l'extrémité dans du sable; coulez le caustique jusqu'au bord des tubes; après refroidissement garnissez de cire à cacheter ou de gutta-percha fondue, les 2 extrémités des tubes remplis de caustique. Pour l'usage, grattez la cire à cacheter pour mettre le caustique à découvert.

Ces tubes sont commodes pour cautériser les amygdales hypertrophiées, le col de l'utérus ulcéré, etc.!

## ★ Pâte caustique. (Pollau.)

|                                 |               |    |
|---------------------------------|---------------|----|
| Potasse caustique pulv. . . . . | } aa. . . . . | 4  |
| Savon médicinal sec . . . . .   |               |    |
| Chaux éteinte pulv. . . . .     |               | 50 |

M.; faites une poudre fine; délayez avec Q.S. d'alcool pour faire une pâte au moment de l'emploi.

— Destruction des *nævi materni*, des verrues. La durée de l'application est d'environ 5 minutes. Remplace très-bien la pâte Vienne; l'eschare est mieux limitée!

## ★ Pâte caustique.

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Chaux vive pulv. . . . .  | } aa. P.É. |
| Savon blanc pulv. . . . . |            |

M. — Cautérisation superficielle des *nævi materni*. — Application au moyen d'un morceau de sparadrap pendant plusieurs heures.

## ★ Caustique à la potasse et à la gutta-percha.

Prép. comme le *Caustique au chlorure de zinc et à la gutta-percha*.

## ★ Pommade ammoniacale; Pommade de Gondret. (Cod. fr.; H. F. H. M.)

|  |   |
|--|---|
| Suif de mouton ( <i>Ovis aries</i> ) . . . . . | 1 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . .         | 1 |
| Ammoniaque liq. D. 0,92 . . . . .              | 2 |

F. fondre le suif et l'axonge au B.-M. à + 50° environ dans un flacon à large ouverture muni d'un bouchon à l'émeri; lorsque le mélange sera presque refroidi, ajoutez l'ammoniaque; boucher le flacon; agitez vivement; plongez de temps en temps le flacon dans l'eau froide pour accélérer le refroidissement. — Rubéfiant après 4 ou 5 minutes d'application; vésicant après 8 ou 10 minutes; escharotique après 15 ou 20 minutes.

— Gondret avait institué, au moyen de ce révulsif, dont il faisait des applications successives sur le front et sur le cuir chevelu, un traitement empirique de l'amaurose.

— Des rondelles de linge ou d'agaric superposées, imbibées d'ammoniaque, et maintenues sur la peau au moyen d'une lame de verre ou d'une pièce de monnaie produisent les mêmes effets!

## § 4. Azotate d'argent.

★ Azotate d'argent cristallisé; Nitrate d'argent ;  $\text{AgO AzO}^5$ .  
(Cod. fr.)

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Argent purif. . . . .                 | 50 |
| Ac. azotique D. 1,42 (45° B). . . . . | 69 |
| Eau distillée . . . . .               | 31 |

l.; f. réagir en chauffant doucement sous une cheminée tirant ; après dissolution complète de l'argent, laisser cristalliser par refroidissement, décantez ; f. évaporer l'eau-mère à moitié et laissez cristalliser de nouveau ; réunissez les cristaux sur un entonnoir ; rincez-les avec un peu d'eau distillée ; laissez-les sécher à l'air libre.

On peut préparer l'azotate d'argent avec l'alliage des monnaies : dissolvez cet alliage comme il est dit ci-dessus ; lavez le sel avec un peu d'ac. azotique ; faites-le dissoudre dans l'eau distillée, et cristalliser de nouveau après évaporation par la chaleur.

La chaleur d'une lampe à alcool, qui suffit pour décomposer l'azotate de cuivre, ne décompose pas l'azotate d'argent. Vous pouvez donc, évaporer à siccité la solution azotique d'argent monétaire dans un creuset de porcelaine, calciner à l'aide d'une lampe à alcool et reprendre par de l'eau distillée qui dissout l'azotate d'argent et laisse le cuivre à l'état d'oxyde insoluble.

- La solution à 5 centigram. pour 100 gram. d'eau est astringente ; elle devient cathérétique et caustique à mesure que la proportion du sel est augmentée dans la solution.

★ Azotate d'argent cristallisé. (F.H.M.)

|  |     |
|--|-----|
| Argent pur. . . . .                      | 100 |
| Acide azotique D. 1,384 (40° B). . . . . | 152 |
| Eau distillée. . . . .                   | 48  |

Préparez comme prescrit le Cod. fr. Rendement : 154 à 155 pour l'argent employé.

★ Azotate d'argent cristallisé. (Ph. germ.)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Argent pur. . . . .          | 5 |
| Acide azotique pur . . . . . | 8 |

dissoudre ; f. évaporer et chauffer jusqu'à la fusion dans une capsule de porcelaine ; laissez refroidir ; ajoutez :

|                        |    |
|------------------------|----|
| Eau distillée. . . . . | 10 |
|------------------------|----|

F. dissoudre; filtrez; f. cristalliser.

★ Azotate d'argent fondu; Pierre infernale. (Cod. fr.; F.H.M.)

Azotate d'argent crist. . . . . Q.V.

F. fondre dans un creuset d'argent ou de platine; maintenez en fusion pendant quelques instants; coulez dans une lingotière graissée et chauffée.

Si on coule le sel aussitôt qu'il est entré en fusion les cylindres sont d'un gris clair, mais ils sont très-fragiles; chauffé quelques instants, le sel brunit par suite d'une réduction partielle, mais les cylindres sont plus consistants. Rendement : 95/100. (F.H.M.)

Trempez les cylindres refroidis dans une solution de gutta-percha dans le sulfure de carbone et faites-les sécher; ils restent alors couverts d'un vernis qui permet de les manier et de les tailler commodément!

— Cathérétique caustique selon la durée de l'application. Fait partie de la trousse du chirurgien.

— Les taches d'un noir violet produites sur l'épiderme par l'azotate d'argent sont enlevées par de l'iodure de potassium et de l'ammoniaque liquide. Frottez pendant quelques instants avec un cristal d'iodure de potassium la tache humectée, puis lavez-la avec l'eau ammoniacale et enfin avec l'eau pure.

L'hyposulfite de soude est encore plus efficace que l'iodure de potassium. L'iodocyanure de potassium en solution iodurée et le cyanure de potassium, peuvent être employés avec succès, mais ils sont toxiques.

★ Crayons d'azotates d'argent et de potasse. (H. P.)

Azotate d'argent crist. . . . . 2

Azotate de potasse . . . . . 1

F. fondre ensemble les deux sels dans une capsule de porcelaine; coulez dans une lingotière.

Ces crayons caustiques, un peu moins actifs que les crayons d'azotate d'argent pur, sont d'un excellent usage!

— La Ph. germ. prescrit pour les crayons d'azotate d'argent fondu mitigé, les proportions suivantes : azotate d'argent crist. 1, azotate de potasse, 2.

Solution d'azotate d'argent pour inhalations. (Fieber.)

Azotate d'argent crist. . . . 5 décigram. à 2 gram.

Eau distillée. . . . . 100 gram.

**F. dissoudre.**

— Affections chroniques du pharynx et du larynx, coryzas chroniques, angines diphthéritiques. — Doses : variables selon les indications ; f. respirer le liquide pulv. au moyen de l'appareil Sales-Girons ! Il convient de préserver la face du malade par des onctions huileuses ou un masque.

**Lotion cathérétique. (Cullerier.)**

Azotate d'argent cristallisé . . . . . 1 décigram.

Eau distillée . . . . . 100 gram.

**F. dissoudre.**—Pour toucher la muqueuse du gland et du prépuce dans les cas de balano-posthite ; la dose d'azotate d'argent peut être portée jusqu'à 1 gram.!

★ Pommade à l'azotate d'argent. (Jobert.)

Axonge. . . . . 30

Azotate d'argent. . . . . 4, 8 ou 12

**M.**— Tumeurs blanches ; hydarthroses ; érysipèle, phlegmons.— Doses : 1 à 2 gram. en frictions.

— Cette pommade, éminemment caustique, agit comme révulsif ou comme substitutif.

★ Pommade d'azotate d'argent. (F.H.M.)

Azotate d'argent crist. . . . . 2 décigram.

Axonge. . . . . 15 gram.

**M.** — Caustique. Augmentez ou diminuez la dose d'azotate d'argent selon les indications.

★ Poudre caustique contre l'otorrhée. (Bonnafont.)

|  |            |
|--|------------|
| Azotate d'argent fondu . . . . .                 | } aa. P.É. |
| Talc . . . . .                                   |            |
| Lycopode ( <i>Lycopodium clavatum</i> ). . . . . |            |

**Pulv.** ; mêlez dans un flacon noir. — Caustique substitutif.  
— Insufflations !

### § 5. Iode.

★ Alcoolé d'iode ; Teinture d'iode. (Cod. fr.)

Iode. . . . . 1

Alcool à 90°. . . . . 12

**F. dissoudre, filtrez.** Ce médicament s'altère avec le temps.

**Le F.H.M. ne prescrit pas de filtrer. Rendement : 100/100.**

— Irritant substitutif; applications le long du trajet des veines enflammées dans les cas de phlébites, sur les plaies atteintes de pourriture d'hôpital; sur les callosités des vieux ulcères; badigeonnages sur l'érysipèle, sur les articulations atteintes d'hydarthrose, sur l'abdomen dans les cas d'ascite, sur le thorax contre la phthisie commençante, sur le front contre la photophobie, sur le col utérin ulcéré, et sur toute la surface vaginale contre la vaginite, etc.! (Voy. *Injections iodées.*)

★ Injection iodée. (Velpéau; H. P.)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Teinture d'iode. . . . . | 1 |
| Eau tiède. . . . .       | 2 |

M.; filtrez.

— En injection après la ponction, pour la cure de l'hydrocèle, de l'ascite, de kystes ovariens.

On a employé aussi le même mélange non filtré; alors une partie de l'iode précipité par l'eau reste en suspension et augmente l'irritation substitutive.

— Quand on filtre, on perd inutilement les 7/10<sup>es</sup> de l'iode qui restent indissous. Les proportions suivantes fournissent une solution transparente, qui n'a pas besoin d'être filtrée, et qui est saturée d'iode :

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Teinture d'iode . . . . . | 3  |
| Alcool à 90°. . . . .     | 7  |
| Eau tiède. . . . .        | 20 |

(Falières.)

Soluté ioduré caustique. (Lugol; H. P.)

|                              |            |   |
|------------------------------|------------|---|
| Iodure de potassium. . . . . | } aa . . . | 1 |
| Iode. . . . .                |            |   |
| Eau distillée. . . . .       |            | 2 |

F. dissoudre. — Caustique substitutif; ulcères scrofuleux.

— Toucher les parties malades au moyen d'un pinceau!

Solution iodurée rubéfiante. (H. P.)

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Iode. . . . .                | 1  |
| Iodure de potassium. . . . . | 2  |
| Eau distillée . . . . .      | 12 |

F. dissoudre en triturant dans un mortier de verre.

— Révulsif en badigeonnages sur la peau comme l'alcool d'iode!

Solution iodée.

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Teinture d'iode . . . . .    | 25 |
| Eau . . . . .                | 25 |
| Iodure de potassium. . . . . | 1  |

M.; filtrez.

— Employée en badigeonnages lorsque la teinture d'iode pure cause trop de douleur. Cette solution plus ou moins étendue d'eau selon l'indication sert au pansement des ulcères de mauvaise nature, en injection dans les plaies fistuleuses résultant de carie osseuse ! Elle a été conseillée contre les piqûres ou les morsures d'animaux venimeux.

Soluté ioduré substitutif. (Guibourt; Cod. fr.; F.H.M.)

|                              |               |    |
|------------------------------|---------------|----|
| Iode . . . . .               | } aa. . . . . | 1  |
| Iodure de potassium. . . . . |               |    |
| Alcool . . . . .             |               | 10 |
| Eau distillée. . . . .       |               | 20 |

F. dissoudre; m. — Substitutif. — Doses : 200 à 300 gram. en injection dans la tunique vaginale ou dans le péritoine après la ponction de l'hydrocèle ou de l'ascite. Injection dans les hygromas !

Injection détersive. (Mallez.)

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Alcoolé d'iode . . . . .     | 5   |
| Iodure de potassium. . . . . | 1   |
| Eau. . . . .                 | 500 |

F. dissoudre. — Cystite chronique. — Doses : 100 gram. pour 1 injection à renouveler chaque jour !

Injection détersive et calmante. (Mallez.)

|                               |               |     |
|-------------------------------|---------------|-----|
| Alcoolé d'iode. . . . .       | } aa. . . . . | 1   |
| Iodure de potassium. . . . .  |               |     |
| Extrait de belladone. . . . . |               |     |
| Eau. . . . .                  |               | 500 |

F. dissoudre; filtrez.—Cystite chronique douloureuse.— Doses . 100 gram. pour 1 injection à renouveler chaque jour.

Glycéré d'iodure de potassium ioduré. (F.H.M.)

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Iodure de potassium. . . . . | 5   |
|                              | 16. |



|                    |    |
|--------------------|----|
| Iode. . . . .      | 1  |
| Glycérine. . . . . | 40 |

M. par trituration.— Caustique substitutif!

Glycérolé d'iode. (Foucher.)

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Alcoolé d'iode. . . . . | 2 à 4 |
| Glycérine. . . . .      | 15    |

M. — Topique irritant, substitutif!

Glycérolé d'iode caustique. (Hebra.)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Iode . . . . .                | 1 |
| Iodure de potassium . . . . . | 1 |
| Glycérine . . . . .           | 2 |

F. dissoudre.— Caustique substitutif. — Lupus, ulcères sanieux.  
— Toucher les parties malades au moyen d'un pinceau trempé dans le médicament tous les 2 ou 3 j.!

### § 6. Acide arsénieux, etc.

★ Poudre d'acide arsénieux. (Cod. fr.)

Pulv. dans un mortier de porcelaine; passez au tamis de soie; si vous voulez la poudre très-fine, porphyrissez. Très-dangereuse à préparer; il faut se garantir de la poussière.

Prép de même la *Poudre de sulfure jaune d'arsenic* et la *Poudre de sulfure rouge d'arsenic*. (Cod. fr.)

La poudre d'ac. arsénieux entre dans les poudres escharotiques employées avec succès pour détruire dès leur début les cancroïdes, les ulcérations de mauvaise nature! (Voy. ci-après.)

Pâtes arsenicales escharotiques.

Les pâtes escharotiques arsenicales ne doivent jamais être appliquées sur de larges surfaces; le principe actif absorbé peut déterminer des empoisonnements mortels. On les étend en couche de 1 à 2 millimètres d'épaisseur qu'on recouvre de toile d'araignée ou tout simplement de papier joseph; on laisse le tout en place jusqu'à ce que l'eschare tombe d'elle-même!

★ Poudre escharotique arsenicale forte. (Frère Como; Cod. fr.)

|  |   |
|--|---|
| Acide arsénieux pulv. . . . .          | 1 |
| Sulfure rouge de mercure pulv. . . . . | 5 |
| Éponge torréfiée pulv. . . . .         | 2 |

— Cette poudre contient  $\frac{1}{8}$  d'ac. arsénieux. — Au moment  
s en servir ajoutez : eau, Q.S. pour faire une pâte!

dre escharotique arsenicale faible (Antoine Dubois; Cod. fr.)

Acide arsénieux pulv. . . . . 1

Sulfure rouge de mercure pulv.. . . . 16

Sang-dragon pulv. (*Calamus draco*). . . . . 8

— Cette poudre contient  $\frac{1}{25}$  d'ac. arsénieux. — Au moment  
s en servir ajoutez : eau, Q.S. pour faire une pâte!

★ Poudre arsenicale mercurielle. (Ph. Batave.)

Acide arsénieux pulv.. . . . 1

Calomel, précipité blanc . . . . . 199

— Caustique substitutif; dartres rongeantes. — Doses : 1 à 2  
pour saupoudrer les parties malades!

★ Poudre de sulfure jaune d'arsenic. (Cod. fr.)

p. comme la *Poudre d'ac. arsénieux*. Très-dangereuse à pré-  
Entre dans le *Collutoire de Lanfranc*, dans quelques *Pou-  
pilatoires*.

★ Poudre de sulfure rouge d'arsenic. (Cod. fr.)

p. comme la *Poudre d'ac. arsénieux*. Très-dangereuse à  
rer. Inusité.

### Oxyde rouge de mercure; Sels caustiques de mercure.

de de mercure; Oxyde rouge de mercure; Deutoxyde de  
cure; Bioxyde de mercure; Précipité rouge. Hg.O. (Cod.  
F.H.M.)

Mercure pur. . . . . 4

Ac. azotique à 1,42. . . . . 5

Eau distillée. . . . . 1

lans un matras à fond plat; favorisez par une douce chaleur  
olution du métal; chauffez au B.S. pour dessécher d'abord  
le formé, ensuite pour le décomposer, jusqu'à ce qu'il cesse  
ager des vapeurs rutilantes. La chaleur doit être ménagée  
ière à opérer la décomposition complète de l'azotate; une-  
ature trop élevée décomposerait l'oxyde de mercure; on en  
verti par l'apparition de globules métalliques très-fins qui  
seraient sur la paroi intérieure du col du ballon.

1. germ. prescrit de faire digérer l'oxyde rouge provenant

de la calcination de l'azotate de mercure, avec de l'eau légèrement alcalinisée par la potasse, puis de le laver à l'eau distillée tiède, enfin de le sécher et de le pulvériser.

— Cathérétique, caustique ; jamais employé à l'intér. ; entre dans beaucoup de pommades ophtalmiques qui doivent être porphyrisées avec le plus grand soin. (Voy. *Spéciaux de l'oculistique*.)

★ Poudre d'oxyde rouge de mercure. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'ac. arsénieux*. Très-dangereuse à préparer. (Voy. *Spéciaux de l'oculistique*.)

★ Deutoxyde de mercure par voie humide. (Ph. germ.)

D'une part :

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Bichlorure de mercure.. . . .    | 1 |
| Eau distillée bouillante.. . . . | 6 |

F. dissoudre ; d'autre part :

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Soude caustique.. . . .          | 1 |
| Eau distillée bouillante.. . . . | 6 |

F. dissoudre ; mêlez les deux solutions ; lavez le précipité à l'eau chaude sur un filtre ; f. sécher à une douce chaleur.

— Le deutoxyde précipité par voie humide est beaucoup plus actif que celui qui provient de la calcination de l'azotate de mercure ; il devrait être préféré pour la préparation des *Pommades ophtalmiques*.

★ Eau phagédénique. (Cod. fr. ; F.H.M.)

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Bichlorure de mercure.. . . . | 1   |
| Eau de chaux . . . . .        | 400 |

F. dissoudre le bichlorure de mercure dans 5 gram. d'eau distillée chaude ; m. ; agitez. Il se forme un précipité jaune de bioxyde de mercure.

— Léger cathérétique employé pour laver les ulcères vénériens, les syphilides humides, etc. ! Avant de vous en servir, agitez pour mettre le précipité en suspension.

★ Poudre caustique. (Plenck.)

|   |       |
|---|-------|
| Oxyde rouge de mercure, précipité rouge. }          | aa. 4 |
| Alun calciné. . . . . }                             |       |
| Sabine pulv. ( <i>Juniperus sabina</i> .) . . . . . | 15    |

M. — Destruction des végétations. — Applications journalières (Voy. *Sabine*.)

★ Bougies cathérétiques à l'oxyde rouge de mercure.

Prép. comme les *Bougies camphrées*. — Variez les doses d'oxyde rouge selon les indications. — Blennorrhées rebelles!

Onguent brun de Larrey. (Cod. fr.; F.H.M.)

Onguent basilicum. . . . . 15

Bioxyde de mercure . . . . . 1

M. sur le porphyre. — Cathérétique; pansement des ulcères syphilitiques ou herpétiques. (Voy. *Pommade d'oxyde rouge de mercure*.)

★ Poudre de bichlorure de mercure. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'ac. arsénieux*. Très-dangereuse à préparer. — Entre dans quelques composés escharotiques, dans des *Pommades ophthalmiques*.

— Le meilleur caustique à employer pour la destruction de la pustule maligne : après avoir divisé la tumeur par une incision cruciale, enlevez avec des ciseaux les quatre lambeaux résultant de l'incision, et remplissez le petit godet, ainsi formé de bichlorure en poudre grossière; recouvrez le tout d'un emplâtre adhésif. La vive douleur qu'éprouve le malade indique l'action favorable du caustique! (Salmon, Bourgeois.)

★ Lotion mercurielle. (F.H.M.)

Bichlorure de mercure. . . . . 4 décigram.

Eau distillée. . . . . 125 gram.

F. dissoudre. — Cathérétique.

Cette solution serait éminemment toxique si elle était prise à l'intérieur.

— Traitement des bubons suppurés : appliquez un vésicatoire sur la tumeur; enlevez l'épiderme; pansez deux ou trois fois avec une compresse imbibée de solution de bichlorure : 5 décigram. pour 100 gram. d'eau distillée?

★ Soluté escharotique. (Freyberg.)

Bichlorure de mercure. . . . . 1

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . 1

Alcool à 85°. . . . . 15

F. dissoudre. — Végétations, condylomes. — Toucher au moyen d'un pinceau. — Toxique.

★ Pommade de Cirillo; Pommade caustique au bichlorure de mercure. (H. P.)

|  |    |
|--|----|
| Bichlorure de mercure, sublimé corrosif pulv.. | 1  |
| Axonge . . . . .                               | 20 |

M. sur le porphyre avec un peu d'eau. — Caustique substitutif; dartres rebelles, lupus, alors applications très-ménagées; autrefois employé en frictions sous la plante des pieds pour le traitement antisypilitique. — Toxique.

★ Pommade de bichlorure de mercure; Pommade de Cirillo. (F. H. M.)

|                                     |               |   |
|-------------------------------------|---------------|---|
| Bichlorure de mercure . . . . .     | } aa. . . . . | 1 |
| Chlorhydrate d'ammoniaque . . . . . |               |   |
| Axonge . . . . .                    |               | 8 |

Triturez longuement dans un mortier de verre, ou mieux sur le porphyre. L'addition rationnelle du chlorhydrate d'ammoniaque, favorise la dissolution du bichlorure. — Caustique — Toxique.

★ Trochisques escharotiques au bichlorure de mercure et au minium. (Cod. fr.)

|   |      |
|---|------|
| Bichlorure de mercure porphyr. . . . .  | 2    |
| Minium (oxyde rouge de plomb) . . . . . | 1    |
| Mie de pain tendre . . . . .            | 8    |
| Eau distillée . . . . .                 | Q.S. |

F. une pâte ferme; f. des trochisques en forme de grain d'avoine pesant chacun 15 centigram.

— Élargir l'orifice des trajets fistuleux! — Toxique.

★ Trochisques escharotiques au bichlorure de mercure. (Cod. fr.; F. H. M.)

|  |      |
|--|------|
| Bichlorure de mercure porphyrisé . . . . . | 1    |
| Amidon . . . . .                           | 2    |
| Mucilage de gomme adragante . . . . .      | Q.S. |

Mélez le bichlorure avec l'amidon; f. une pâte ferme avec le mucilage; f. des trochisques en forme de grain d'avoine pesant chacun 15 centigram. — Élargir l'orifice des trajets fistuleux! Toxique.

★ Caustique escharotique mercuriel. (Béral.)

|   |    |
|---|----|
| Bichlorure de mercure pulv. . . . .                 | 4  |
| Pâte d'amidon au mucilage de gom. arabique. . . . . | 15 |

— Escharotique puissant qu'il ne faut pas appliquer sur une de surface à cause de l'absorption possible du bichlorure!

· Toxique.

zotate de mercure cristallisée; azotate de protoxyde de mercure.  $3\text{HgO}^2, 2\text{AzO}^3, 3\text{HO}$ . (Cod. fr.; F. H. M.)

|   |   |
|---|---|
| Mercure. . . . .                        | 4 |
| Ac. azotique, D. 1,42 (43° B.). . . . . | 5 |
| Eau distillée. . . . .                  | 1 |

Mélangez; laissez réagir à froid; après 24 h. décantez; lavez les vases sur un entonnoir avec de l'ac. azotique étendu; laissez sécher.

Le F. H. M. emploie l'acide azotique D. 1,38. (40° B.)

Préparé du *Protochlorure de mercure*, précipité blanc.

— Il est décomposé par l'eau. — Sa solution dans l'acide azotique est quelquefois employée comme caustique aussi bien que l'azotate de protoxyde de mercure.

★ Eau mercurielle caustique. (Cod. fr.; 1818.)

|  |   |
|--|---|
| Mercure. . . . .                         | 4 |
| Acide azotique D. 1,29 (35° B) . . . . . | 5 |

F. dissoudre à une douce chaleur; ajoutez :

|                        |    |
|------------------------|----|
| Eau distillée. . . . . | 50 |
|------------------------|----|

— Caustique; appliqué avec un pinceau pour modifier la surface des plaies de mauvaise nature!

† Nitrate acide de protoxyde de mercure; Azotate acide de protoxyde de mercure; Azotate de mercure liquide. (Cod. fr.; F.H.M.)

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Mercure. . . . .                   | 20 |
| Ac. azotique D. 1,42 (43°).. . . . | 30 |
| Eau distillée. . . . .             | 10 |

Mélangez; laissez réagir à froid; f évaporer la dissolution jusqu'à ce qu'elle soit réduite aux 3/4 de son poids primitif, soit à 45.

Le F. H. M. emploie l'acide azotique D. 1,384; (40° B.)

— Il est décomposé par l'eau.

— Caustique substitutif très-énergique, employé pour toucher par le moyen d'un pinceau, les ulcérations rebelles du col utérin les polypes, les végétations, les chancres serpigineux, les ulcérations fongiques. Il est prudent de borner la cautérisation à une surface

restreinte (1 ou 2 centimètres carrés) à cause de l'absorption consécutive du sel mercuriel qui reste dans l'eschère.

★ Sulfate de deutoxyde de mercure.  $\text{HgO}, \text{SO}^3$ . (Cod. fr.)

Mercure. . . . . 6

Ac. sulfurique pur D. 1,84. . . . . 8

F. réagir en chauffant au bain de sable; chauffez jusqu'à dessiccation complète.

— L'ac. sulfureux qui se dégage peut être utilisé pour diverses préparations. Prép. du *sous-sulfate de deutoxyde de mercure*. A l'état de bisulfate, il constitue l'agent électro-moteur des piles de Gaiffe, de Ruhmkorff, de Marié-Davy.

★ Sous-sulfate de deutoxyde de mercure; Turbith minéral.  
5  $\text{HgO}, \text{SO}^3$ . (Cod. fr.)

Sulfate de deutoxyde de mercure pulv. . . . . 1

Eau bouillante. . . . . 15

M.; agitez; laissez déposer; décantez; lavez à l'eau bouillante par décantation; f. sécher.

— Antisypilitique, antiherpétique. — Doses : à l'intér., 2 5 centigram. peu usité; à l'extér., en pommades contre la teigne et les dartres rebelles, etc.! (Voy. *Parasitiques*.)

★ Cérat au minium et au cinabre. (Alfr. Hardy.)

Cérat simple. . . . . 15

Minium. . . . . 1

Cinabre. . . . . 1

M. — Ulcères variqueux; pansements.

### § 8. Chlorure de zinc; Chlorure d'antimoine.

★ Chlorure de zinc.  $\text{Zn. Cl.}$  (Cod. fr.)

Zinc laminé. . . . . Q. V.

Ac. chlorhydrique D. 1,17. . . . . Q. S.

Étendez l'ac. de 2 f. son poids d'eau; f. réagir sur le métal en excès jusqu'à ce que tout dégagement d'hydrogène ait cessé; décantez, f. passer un courant de chlore pour convertir en sesquichlorure le protochlorure de fer en mélange dans la liqueur; f. bouillir pour dégager l'excès de chlore; ajoutez 1/100 d'oxyde de zinc pour précipiter le fer à l'état de sesquioxyde; filtrez sur l'amidon;

f. évaporer, jusqu'à ce que le chlorure de zinc se solidifie par le refroidissement; coulez sur le marbre huilé.

— Escharotique très-douloureux, coagulant, non suivi d'hémorrhagies!

Conservation des pièces anatomiques et des cadavres. (Voy. *Désinfectants*.)

★ Solution saturée de chlorure de zinc. (Clouet.)

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Eau. . . . .              | 18 |
| Chlorure de zinc. . . . . | 50 |

F. dissoudre par l'agitation dans un flacon.

Pour l'usage ordinaire, il suffit d'introduire dans un flacon bouché 1 part. d'eau et 3 part. de chlorure de zinc, l'excès de chlorure de zinc qui ne se dissout pas est sans inconvénient.

— Cautérisation des ulcérations syphilitiques, des chancres mous, des chancres phagédéniques, des plaques muqueuses. Provoque la cicatrisation et ne tache pas le linge; il faut quelquefois en réitérer l'application! (Ar. Desprès.)

— Lipomes; goîtres, tumeurs diverses. — Injections au moyen de la seringue Pravaz; doses: 1 à 2 gouttes. Il en résulte la mortification, bientôt suivie de l'enucléation facile de la tumeur! (Ri-  
chet.)

★ Caustique de Canquoin. (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.)

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Chlorure de zinc. . . . . | } aa. P. É. |
| Farine de blé. . . . .    |             |

F. dissoudre le sel dans quantité suffisante d'eau distillée, en triturant dans un mortier de porcelaine; ajoutez la farine, et f. une pâte serrée que vous étendrez en plaque.

— Escharotique coagulant très-usité!

N'agit pas sur la peau couverte d'épiderme.

★ Pâte de Canquoin à la glycérine. (Demarquay.)

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Chlorure de zinc. . . . .  | 5    |
| Farine de froment. . . . . | 10   |
| Glycérine. . . . .         | 2    |
| Eau. . . . .               | Q.S. |

F. dissoudre le chlorure de zinc dans la glycérine et dans l'eau; ajoutez peu à peu la farine de froment.

— La pâte ainsi préparée conserve indéfiniment sa ductilité.



## ★ Pâte de Canquoin. (Mayet.)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Chlorure de zinc . . . . .         | 8 |
| Oxyde de zinc . . . . .            | 1 |
| Farine desséchée à + 100°. . . . . | 7 |
| Eau. . . . .                       | 1 |

M. l'oxyde de zinc à la farine ; f. dissoudre le chlorure de zinc dans l'eau ; m. intimement pour obtenir une pâte homogène.—Ce pâte, d'abord un peu trop molle, prend au bout de quelques heures une consistance suffisante, qu'elle garde indéfiniment ; elle doit être conservée en vase clos.

## ★ Flèches caustiques au chlorure de zinc. (Sommé.)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Gutta-percha ( <i>Isonandra gutta</i> ). . . . . | } aa. . . P. É. |
| Chlorure de zinc. . . . .                        |                 |

Ramollissez la gutta-percha dans l'alcool bouillant ; incorporez le chlorure de zinc ; roulez en cylindres effilés que vous conserverez dans la chaux vive.

— Employé pour porter la cautérisation dans la profondeur des organes !

## ★ Caustique au chlorure de zinc et à la gutta-percha. (E. Robiquet et Maunoury.)

|  |   |
|--|---|
| Gutta-percha ( <i>Isonandra gutta</i> ). . . . . | 2 |
| Chlorure de zinc. . . . .                        | 1 |

F. fondre la gutta-percha ; incorporez le chlorure de zinc.

— Peut être étendu en plaques, roulé en cylindres, coulé en pilules, la gutta-percha formant une sorte de réseau solide qui tient le sel caustique. Humectez d'alcool au moment de l'application.

## ★ Collodion riciné au chlorure de zinc. (Friant.)

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Collodion riciné. . . . . | 10 |
| Chlorure de zinc. . . . . | 1  |

M. — Cautérisation des chancres mous.

— Doses : quelques gouttes déposées à la surface de l'ulcère au moyen d'un pinceau ; la plaie doit être soigneusement essuyée après dessiccation du collodion caustique, pansez avec de la charpie ou de la ouate.

## Lotions au chlorure de zinc. (Morgan.)

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Chlorure de zinc. . . . . | 8   |
| Eau. . . . .              | 100 |

F. dissoudre ; filtrez. — Lotions à la surface des plaies pour en évenir la suppuration.

★ Soluté caustique au chlorure d'or. (Récamier.)

Chlorure d'or. . . . . 1

Eau régale. . . . . 100

— Caustique substitutif. — Toucher les parties malades au moyen d'un pinceau de charpie. (Voy. *Chlorure d'or* ; *Chlorure d'or et de sodium*.)

Protochlorure d'antimoine ; Beurre d'antimoine ;  $\text{Sb Cl}^3$ . (Cod. fr.)

Sulfure d'antimoine pulv. . . . . 1

Acide chlorhydrique, D. 1,17. . . . . 3

Traitez comme pour obtenir l'ac. sulfhydrique ; la réaction étant terminée après quelque temps d'ébullition, laissez refroidir, déposez dans une capsule de porcelaine ; f. évaporer jusqu'à ce qu'une petite quantité du liquide déposée sur une lame de verre se solidifie par le refroidissement ; versez dans une cornue de verre munie d'une tubulure et d'un récipient ; distillez au bain de sable jusqu'à siccité. Préviendrez l'obstruction du col de la cornue ou de l'allonge en le chauffant, s'il est nécessaire, par l'approche de quelques charbons ardents.

— Escharotique coagulant très-douloureux ; agit à peu près comme le *Chlorure de zinc*.

★ Protochlorure d'antimoine liquide. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Protochlorure d'antimoine . . . . . Q. V.

posez dans un entonnoir obstruée par des fragments de verre, dans un flacon ; à côté d'une capsule remplie d'eau, sous une cloche de verre ; au bout de quelques jours il sera liquéfié. Ou bien dissoudre le beurre d'antimoine dans de l'eau aiguisée d'acide sulfhydrique. (F. H. M.)

Escharotique coagulant qui pénètre aisément dans les anfractuosités des plaies envenimées. On le dépose au moyen d'un pinceau de charpie ou d'une plume.

## § 9. Sulfate de cuivre ; Acétates de cuivre.

★ Crayons de sulfate de cuivre. (Bouilhon.)

|                                 |               |       |
|---------------------------------|---------------|-------|
| Sulfate de cuivre pulv. . . . . | } aa. . . . . | P. É. |
| Gutta-percha . . . . .          |               |       |

F. fondre la gutta-percha; m. le sulfate de cuivre; roule masse encore chaude en cylindres du volume voulu.

— Escharotique superficiel! N'agit pas sur la peau revêtue d'epidermé.

— Ces crayons se laissent aisément tailler en pointe aiguë; et comme ils sont constitués par une éponge de gutta-percha dont les aréoles retiennent le sel de cuivre, il faut les aviver de temps en temps pour dénuder ce dernier.

— Ce procédé s'applique à la préparation de tous les crayons caustiques. (Voy. *Flèches caustiques au chlorure de zinc.*)

★ Crayons escharotiques au sulfate de cuivre. (H. P.)

Sulfate de cuivre pulv. . . . . 10

Alun pulv. . . . . 5

Azotate de potasse pulv. . . . . 5

M.; f. fondre dans une capsule de porcelaine; coulez dans une lingotière. — Escharotique superficiel très-usité!

★ Crayons caustiques au sulfate de cuivre. (F. H. M.)

Sulfate de cuivre pulv. . . . . 75

Gomme adragante pulv. . . . . 1

Eau. . . . . 10

F. un mucilage avec l'eau et la gomme; ajoutez et mêlez à peu le sulfate de cuivre; roulez en cylindres de 12 à 15 centimètres de longueur et du volume voulu; f. sécher doucement! Remède : 100/100 de sulfate de cuivre.

★ Pierre divine. (Cod. fr.)

Sulfate de cuivre crist. pulv. . . . . 20

Azotate de potasse pulv. . . . . 20

Alun crist. pulv. . . . . 20

Camphre pulv. (*Laurus camphora*). . . . . 1

M. les sels; chauffez-les dans un creuset jusqu'à fusion aqueuse; ajoutez le camphre; m.; coulez sur un marbre huilé.

— Astringent cathérétique. Conjonctivites catarrhales, scarlatineuses. — Doses : 1 à 5 décigram. pour 100 gram. d'eau, en collyre.

★ Pierre miraculeuse; *Lapis vulnerarius externus*. (Ph. V. de Paris.)

Alun crist. . . . . 24

Sulfate ferreux. . . . . 12

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Sulfate cuivrique. . . . .          | 6 |
| Chlorhydrate d'ammoniaque . . . . . | 1 |
| Sous-acétate cuivrique. . . . .     | 2 |

pulv.; mêlez; f. fondre à une douce chaleur dans une capsule porcelaine; coulez dans une assiette. — Astringent; léger substitif. — Toucher les plaies atoniques, la conjonctive oculaire ou palpébrale dans les cas d'ophthalmies chroniques.

Solution: 1 à 2/100 en injections vaginales contre les érosions colutérin, les leucorrhées etc.

★ Solution astringente escharotique. (Heine.)

|                            |               |     |
|----------------------------|---------------|-----|
| Sulfate de cuivre. . . . . | } aa. . . . . | 6   |
| Sulfate de zinc. . . . .   |               |     |
| Eau distillée. . . . .     |               | 125 |

F. dissoudre.

Formule rationnelle destinée à remplacer la liqueur de Villate qui paraît avoir quelquefois déterminé de graves accidents. (Voy. *liqueur de Villate*.)

★ Glycérolé cathérétique. (Græfe.)

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Glycérolé d'amidon. . . . .    | 50 |
| Sulfate de cuivre pulv.. . . . | 1  |

M. — Substitutif. — Pansement des ulcérations rebelles!

★ Sulfate de cuivre ammoniacal. (Cod. fr.)

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Sulfate de cuivre pulv. . . . .   | Q.V. |
| Ammoniaque liquide à 22°. . . . . | Q.S. |

F. dissoudre le sel dans l'ammoniaque; versez sur la liqueur, dans une éprouvette de capacité suffisante, 1 vol. égal au sien d'alcool à 90°; couvrez; laissez en repos pendant 24 h.; décantez; sécher les cristaux rapidement entre des doubles de papier eph.

— Hystérie, épilepsie, chorée, asthme. — Doses: 2 à 25 centim. en pilules. Peu usité. (Voy. *Antispasmodiques*.)

— Ulcères atoniques; leucorrhées, blennorrhées, ophthalmies muqueuses; à l'extér. solution étendue (*Eau céleste*) 1 à 4 décam. pour 100 d'eau en lotions, injections, collyres.

Acétate de cuivre brut; Acétate bibasique de cuivre; Verdet; Vert-de-gris;  $2\text{CuO}, \text{C}^4\text{H}^3\text{O}^3 + 6\text{HO}$ .

— Escharotique; vomitif. Très-vénéneux.

— Entre dans diverses préparations officinales caustiques ou substitutives.

★ Poudre de sous-acétate de cuivre. (Cod. fr.) \*

Prép. comme la *Poudre de sulfure d'antimoine*.

— Entre dans diverses préparations escharotiques.

★ Poudre escharotique de Hunter. (Ph. espagnole.)

|   |             |
|---|-------------|
| Verdet pulv. . . . .                              | } aa. P. É. |
| Sabine pulv. ( <i>Juniperus sabina</i> ). . . . . |             |

Pulv.; m. — Végétations des organes génitaux. — Doses : Q. S. pour couvrir les parties malades!

★ Mixture cathérétique; Collyre de Lanfranc; Collutoire de Lanfranc. (Cod. fr.)

|  |     |
|--|-----|
| Aloès succotrin pulv. ( <i>Aloe socotrina</i> ). . . . . | 1   |
| Myrrhe pulv. ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ). . . . .   | 1   |
| Sous-acétate de cuivre pulv. . . . .                     | 2   |
| Sulfure jaune d'arsenic pulv. . . . .                    | 3   |
| Hydrolat de roses. . . . .                               | 76  |
| Vin blanc. . . . .                                       | 200 |

Triturez dans un mortier de verre toutes les poudres avec le vin blanc; ajoutez l'hydrolat de roses. Ce médicament laisse un dépôt jaunâtre qu'il faut mettre en suspension par l'agitation au moment de l'emploi.

— Stomatite; angine ulcéreuse. — Doses: toucher les ulcérations au moyen d'un pinceau imbibé! Très-vénéneux.

★ Collyre de Lanfranc; Collutoire de Lanfranc; Solution cup arsénisée. (F. H. M.)

|  |     |
|--|-----|
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ). . . . .         | 1   |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ). . . . . | 1   |
| Acétate de cuivre brut. . . . .                  | 2   |
| Sulfure jaune d'arsenic. . . . .                 | 4   |
| Vin blanc. . . . .                               | 392 |

Mêlez et pulvérissez le sulfure d'arsenic et l'acétate de cuivre; ajoutez les gommes résines; triturez longuement; ajoutez par petites portions et décantez après chaque addition, jusqu'à ce que la totalité de la poudre soit entraînée. Rendement: 596

Agitez pour mettre la poudre en suspension avant d'usage. — Stomatite; angine ulcéreuse!

**Très-vénéneux.** Cette formule diffère quelque peu de celle du Cod. fr., qui doit être sensiblement plus active. (Voy. ci-dessus.)

• ★ Liqueur de Villate. (Moiroud; H.P.)

|  |    |
|--|----|
| Sous-acétate de plomb liquide. . . . . | 12 |
| Sulfate de zinc. . . . .               | 6  |
| Sulfate de cuivre. . . . .             | 6  |
| Vinaigre blanc . . . . .               | 80 |

Agitez.

— Cathérétique astringent, emprunté à la médecine vétérinaire; employé avec succès en injection dans les trajets fistuleux entretenus par la carie osseuse; mal perforant du pied; fistules lacrymales, etc. (Notta.) Agitez le médicament avant de l'employer pour mettre le sulfate de plomb en suspension.

— Ce médicament a produit des intoxications lorsqu'il a été injecté dans des clapiers étendus et anfractueux.

★ Liqueur de Schmalz.

|                            |           |    |
|----------------------------|-----------|----|
| Sulfate de cuivre. . . . . | } aa. . . | 3  |
| Sulfate de zinc. . . . .   |           |    |
| Verdet. . . . .            |           |    |
| Mellite de roses. . . . .  |           | 18 |
| Eau. . . . .               |           | 40 |

**F.** dissoudre dans l'eau le sulfate de cuivre et le sulfate de zinc; triturez le verdet avec la solution; ajoutez le mellite.

— Cathérétique. — Injection dans les trajets fistuleux. — Analogue à la liqueur de Villate.

★ Baume vert de Metz. (Soubeiran.)

|   |       |
|---|-------|
| Huile de lin. . . . .   | } 180 |
| — d'olive. . . . .  |       |
| — de laurier. . . . .   |       |
| Oléo-rés. de térébenthine ( <i>Abies pectinata</i> ). . . . . | 30    |
|   | 60    |

**F.** fondre à une douce chaleur; ajoutez :

|  |    |
|--|----|
| Aloès pulv. ( <i>Aloe Spicata</i> ). . . . . | 8  |
| Sulfate de zinc pulv. . . . .                | 6  |
| Verdet pulv. . . . .                         | 12 |

**M.** dans un flacon; ajoutez :

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Essence de genièvre. . . . . | 15 |
| de girofle. . . . .          | 4  |

— Substitutif antiseptique. — Pansement des ulcérations rebelles. Agitez le flacon chaque fois.

★ Emplâtre d'acétate de cuivre; Cire verte. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ).. . . .            | 4 |
| Poix blanche ( <i>Pinus maritima</i> ).. . . .          | 2 |
| Térébenthine du Mélèze ( <i>Larix Europæa</i> ).. . . . | 1 |
| Sous-acétate de cuivre porphyrisé. . . . .              | 1 |

F. fondre la cire et la poix blanche; ajoutez l'acétate de cuivre divisé dans la térébenthine; remuez pendant le refroidissement.

— Cathérétique. — Prép. du *Sparadrap de cire verte* (Cod. fr.), moyennant l'addition de q. s. d'huile d'olive.

★ Miel escharotique; Onguent Egyptiac. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Sous-acétate de cuivre pulv. . . . .          | 5  |
| Vinaigre.. . . .                              | 7  |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . . | 14 |

Chauffez dans une bassine de cuivre en remuant continuellement jusqu'à ce que le mélange ait pris une couleur rouge (due à la réduction du sel de cuivre), et une consistance de miel.

Au bout d'un certain temps, du protoxyde de cuivre se précipite; il faut en opérer le mélange dans le mellite avant l'emploi.

— Presque exclusivement à l'usage des vétérinaires.

★ Emplâtre contre les cors. (Baudot.)

|   |    |
|---|----|
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . . | 16 |
| Emplâtre de poix. . . . .                       | 8  |
| Galbanum ( <i>Galbanum officinale</i> ).. . . . | 8  |

F. fondre à une douce chaleur; ajoutez :

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Acétate de cuivre pulv. . . . . | 8 |
| Essence de térébenthine.. . . . | 1 |
| Créosote . . . . .              | 2 |

M.—Étendez en couche mince sur de la peau blanche ou sur papier; appliquez sur les cors!

★ Cérat doré. (Ph. Brunswick.)

|   |    |
|---|----|
| Cire jaune.. . . .                          | 50 |
| Sanguine (peroxyde de fer argileux).. . . . | 15 |
| Sulfate de zinc pulv. . . . .               | 15 |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Oxyde de cuivre. . . . . | 5 |
| Verdet pulv. . . . .     | 5 |
| Borax pulv. . . . .      | 5 |

F. fondre la cire; incorporez les autres substances; remuez pendant le refroidissement. — Guérison des cors aux pieds. — Étendre une couche mince de cette composition sur une rondelle de peau blanche, et l'appliquer sur la partie malade.

★ Acétate neutre de cuivre; cristaux de Vénus; Acétate de bioxyde de cuivre. ( $\text{Cu O}$ ,  $\text{C}^4\text{H}^3\text{O}^3$ ,  $\text{HO}$ .)

— Très-vénéneux. — Prép. du *Vinaigre radical*.

### § 10. Moutarde, Ac. chlorhydrique, etc.

★ Poudre de moutarde; Farine de moutarde (Cod. fr.; F. H. M.)

— Prép. comme la *Poudre de sem. de Lin*.

Rendement 96 à 97/100.

Cette poudre ne peut être conservée plus de 15 j. à 1 mois.

Pédiluve sinapisé. (Cod. fr.; H. P.)

Farine de moutarde (*Sinapis nigra*).. 150 gram.

Eau tiède. . . . . 6 lit.

Pour 1 pédiluve. — Révulsif très-employé ! Il est inutile que la température de l'eau dépasse  $+ 30^\circ$ .

La farine de moutarde perd sa propriété rubéfiante, lorsqu'elle est délayé dans l'eau au-dessus de  $+ 60^\circ$  environ.

Pédiluve ou Maniluve sinapisé. (F. H. M.)

Sem. de moutarde pulv. (*Sinapis nigra*).. 100 gram.

Eau froide. . . . . 250 —

— Délayez la poudre dans l'eau froide; laissez en contact pendant  $1/4$  d'h.; versez dans l'eau du bain qui doit être tiède !

Bain sinapisé. (H. P.)

Farine de moutarde. . . . . 1000 gram.

Eau tiède. . . . . Q. S.

Introduisez la farine dans un sac de toile forte que vous placerez dans la baignoire et que vous malaxerez pour le vider par expression. La baignoire doit être couverte d'un drap pour protéger le visage du malade.



— Faiblesse générale; refroidissement périphérique!

— Le bain sinapisé: farine de moutarde, 20 gram., eau tiède, 6 litres, est employé avec succès dans les hôpitaux d'enfants trouvés pour ranimer les nouveau-nés trop débiles pour prendre le sein!

Cataplasmes rubéfiant; sinapisme. (Cod. fr.; H.P.)

Farine de moutarde. (*Sinapis nigra*) . 200 gram.

Eau tiède . . . . . Q. S.

Délayez la farine dans l'eau pour obtenir une pâte de consistance convenable. Il faut se garder d'employer de l'eau très-chaude, du vinaigre ou de l'alcool; la réaction d'où résulte la formation de l'huile essentielle, principe actif de la moutarde, n'aurait pas lieu.

— Rubéfiant au bout de 10 à 20 minutes d'application. Il faut surveiller les effets du sinapisme, chez les sujets dont la peau est frappée d'anesthésie; une application prolongée produit la vésication et même l'escharification. — La dose varie nécessairement selon la dimension du sinapisme.

Le F.H.M. réduit à 100 gram. la dose de farine de moutarde pour le sinapisme. Cette dose suffit ordinairement.

— Le cataplasme émollient saupoudré de farine de moutarde fournit un sinapisme efficace! Recouvrez de mousseline.

★ Moutarde en feuilles; Papier sinapique. (Rigollot.)

La moutarde en feuilles est de la poudre de moutarde privée d'huile fixe par le sulfure de carbone et fixée par la pression d'un rouleau sur du papier enduit d'une solution de caoutchouc dans le sulfure de carbone. Il suffit de tremper dans l'eau pendant quelques secondes un morceau de ce papier de la dimension voulue pour en faire un sinapisme très-actif!

— La poudre de moutarde, privée d'huile fixe, ne s'altère que très-lentement au contact de l'air.

— La préparation sinapique de Lebaigue réalise le même résultat très-élégamment; elle est formée de deux tissus superposés et secs, dont l'un est imprégné de myrosine et l'autre de myronate de potasse. Lorsqu'on humecte ces deux tissus, la réaction de la myrosine et du myronate de potasse produit immédiatement de l'huile essentielle de moutarde, d'où l'effet irritant du sinapisme.

★ Essence de moutarde. (Ph. Germ.)

Sem. de moutarde pulv. (*Sinapis nigra*). . . . . 1

Exprimez fortement pour extraire la plus grande proportion possible d'huile grasse; pulvériser le tourteau; ajoutez :

Eau commune . . . . . 4

Laissez macérer pendant 12 h.; distillez; recueillez l'hydrolat tant qu'il laisse déposer de l'essence; séparez celle-ci par décantation; filtrez-la s'il est nécessaire.

Réservez l'hydrolat pour une opération ultérieure. Évitez de vous servir, pour cette préparation, d'ustensiles de cuivre ou de plomb.

★ Alcoolé sinapique. (Fauré.)

Essence de moutarde. . . . . 1

Alcool à 56°. . . . . 20

F. dissoudre. — Un linge imbibé de cet alcoolé produit les effets d'un sinapisme. Inusité.

★ Alcoolé d'essence de moutarde. (Ph. Germ.)

Essence de moutarde. . . . . 1

Alcool à 85°. . . . . 49

M. — Rubéfiant. Inus. en France. .

Pédiluve chlorhydrique. (Cod. fr.; H. P.)

Acide chlorhydrique à 22° B. . . . . 100 gram.

Eau tiède . . . . . 6 lit.

M. pour 1 pédiluve. — Ne vous servez pas d'un vase métallique.

— Révulsif efficace et économique. Recommandé contre les affections cardiaques?

— Préparez le pédiluve *Nitro-muriatique* avec 100 gram. d'eau régale.

Pulpe de Bulbes d'ail. (Cod. fr.)

Bulbes d'ail (*Allium sativum*). . . . . Q.S.

Râpez. — Employé dans quelques pays pour faire des cataplasmes rubéfiants, et prétendus vermifuges.

Urtication.

Conseillée contre l'accès de catarrhe suffocant compliquant la rougeole; se fait en flagellant la peau au moyen d'un paquet d'ortie fraîche (*Urtica urens*)! (Trousseau.)

§ 11. **Cantharides; Garou.**

★ Poudre de cantharides. (Cod. fr.; F.H.M.)

Cantharides séch. (*Cantharis vesicatoria*). . . Q.V.

Criblez; f. sécher à l'étuve à  $+ 50^{\circ}$ ; pulv. sans résidu dans un mortier couvert; passez au tamis de soie couvert. Très-dangereuse à préparer; opérez dans un courant d'air.

— Base d'un grand nombre de préparations vésicantes. Stimulant spécial des organes génito-urinaires.

Rendement : n° 1, 88/100; n° 2, 92/100. F.H.M.

★ Cantharidine. (Cod. fr.)

Cantharides pulv. (*Cantharis vesicatoria*). . . Q.V.Alcool à  $90^{\circ}$ . . . . . Q.S.

Épuisez les cantharides par l'alcool dans l'appareil à déplacement; distillez au B. M. pour retirer l'alcool; laissez cristalliser le résidu; décantez; laissez égoutter; lavez les cristaux avec un peu d'alcool froid; reprenez les cristaux par l'alcool bouillant; ajoutez un peu de charbon animal; filtrez; laissez cristalliser par refroidissement. — Principe actif des cantharides. Inusité.

★ Cantharidine. (Fumouze.)

Épuisez les cantharides concassées par le chloroforme; passez; exprimez; distillez le chloroforme jusqu'à ce qu'il reste un extrait vert, gras, épais; traitez cet extrait par le sulfure de carbone qui dissout les matières étrangères et point la cantharidine. Reprenez par le chloroforme; f. évaporer à l'air libre; la cantharidine cristallise. Inusité. (Voy. *Cantharidate de potasse*, p. 305.)

★ Alcoolé de cantharides; Teinture de cantharides. (Cod. fr.; F. H. M.)

Cantharides gross. pulv. . . . . 1

Alcool à  $80^{\circ}$ . . . . . 10

F. macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez. — A l'extér. rubéfiant, vésicant, antirhumatismal; à l'intér., stimulant, aphrodisiaque; doses : 5 à 20 gouttes en potion à prendre par cuillerées. (Voy. *Spéciaux de l'appareil génito-urinaire*.)

Rendement : 92/100 d'alcool employé. F.H.M.

— Le papier joseph imbibé d'alcoolé de cantharides, puis séché, produit sur la peau la vésication. (Dequevauviller).

★ Éthérolé de cantharides ; teinture éthérée de cantharides.

Cantharides pulv. (*Cantharis vesicatoria*). . . . . 1

Éther acétique. . . . . 10

F. macérer pendant 10 j.; passez ; exprimez ; filtrez.—A l'extér., rubéfiant, vésicant, antirhumatismal ; à l'intér., stimulant aphrodisiaque ; doses : 5 à 20 gouttes en potion à prendre par cuillerées. Inusité.

★ Extrait alcoolique de cantharides. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Ext. alcoolique de scille*.

— Rendement : 1/5.

— Vésicant ; aphrodisiaque dangereux et infidèle. — Doses : 1 à 3 centigram. Inusité.

★ Acide acétique cantharidé ; Vinaigre vésicant. (Ph. Lond.)

Cantharides gross. pulv. . . . . 1

Acide acétique à 10°. . . . . 10

F. macérer pendant 8 j.; agitez de temps en temps ; filtrez.

— Vésicant. — Une compresse imbibée de cette préparation appliquée sur la peau et recouverte de taffetas gommé ou de sparadrap produit la vésication en quelques minutes.

Hager prescrit : Cantharides pulv. . . . . 5 ; Euphorbe. . . . . 1 ; Acide acétique concentré. . . . . 48.

— Ces préparations sont très-bien remplacées par l'ammoniaque liquide à 22° B.; du reste l'acide acétique à 10° n'a pas besoin d'être cantharidé pour déterminer la vésication.

★ Extrait acétique de cantharides. (Dorvault.)

Cantharides gross. pulv. (*Cantharis vesicatoria*). . . . . 4

Acide pyroligneux. . . . . 1

Alcool à 85° c. . . . . 16

F. digérer pendant 4 j.; passez ; exprimez ; filtrez ; f. évaporer à + 40°. Le produit est une huile verte.

— Le papier imprégné de cette huile est vésicant,

★ Huile de cantharides. (Cod. fr.)

Cantharides gross. pulv. (*Cantharis vesicatoria*). . . . . 1

Huile d'olive (*Olea Europæa*). . . . . 10

F. digérer au B. M. pendant 6 h. en vase clos ; agitez souvent ; passez ; exprimez ; filtrez.

— Rubéfiant ; antirhumatismal ; vésicant.

★ Vinaigre rubéfiant. (F. H. M.)

|  |      |
|--|------|
| Ail écrasé ( <i>Allium sativum</i> ) . . . . .                   | 30   |
| Sem. de moutarde gross. pulv. ( <i>Sinapis nigra</i> ) . . . . . | 30   |
| Poivre noir concassé ( <i>Piper nigrum</i> ) . . . . .           | 50   |
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ) . . . . .     | 15   |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .                     | 7    |
| Vinaigre blanc. . . . .  | 1500 |
| Alcool à 85° . . . . .   | 450  |
| Acide acétique concentré, D. 1,073. . . . .                      | 75   |

Humectez la poudre de moutarde avec son poids d'eau froide ; laissez macérer pendant 15 j. ; agitez de temps en temps ; passez ; exprimez ; filtrez. Rendement : 2000 environ. — Stimulant rubéfiant.

★ Mixture cantharidée.

|  |   |
|--|---|
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ) . . . . .       | 5 |
| Glycérine. . . . .   | 5 |
| Laissez digérer à + 50° pendant 1 h. ; laissez refroidir ; ajoutez |   |
| Alcool à 85° . . . . .   | 4 |
| Éther acétique. . . . .  | 1 |

Laissez macérer pendant 8 j. ; passez ; exprimez ; filtrez dans entonnoir fermé.

— Cette préparation étendue à la surface d'un emplâtre quel que suffise pour le rendre vésicant ; à la surface de l'emplâtre siccatif, au moment où il est délivré, elle en assure l'activité. L'éther et l'alcool s'évaporent ; il ne reste plus à la surface que la glycérine cantharidée qui rend l'emplâtre flexible et adhésif !

★ Papier épispastique. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .             | 9  |
| Blanc de baleine ( <i>Physeter macrocephalus</i> ) . . . . . | 3  |
| Huile d'olive ( <i>Olea Europæa</i> ) . . . . .              | 4  |
| Térébenthine du Mélèze ( <i>Larix Europæa</i> ) . . . . .    | 1  |
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ) . . . . . | 1  |
| Eau. . . . .   | 10 |

M. dans une bassine étamée ; f. bouillir lentement pendant 2 h. en remuant continuellement ; passez sans exprimer ; gardez le mélange en fusion au B.-M. ; enduisez les bandes de papier d'un seul côté en les passant à la surface du bain de matière fondue ; laissez refroidir à l'air libre ; découpez en rectangles de 0<sup>m</sup>,09 sur 0<sup>m</sup>,065.

La formule ci-dessus donne le papier n° 1 ; préparez le papier n° 2 selon la même formule en augmentant de 1/4 la dose de cantharides.

— Épispastique ; pansement des vésicatoires. Les papiers épispastiques sont d'un usage beaucoup plus commodes que les pom-mades !

★ Papier épispastique. (Soc. de pharm. de Bord.)

|   |    |
|---|----|
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ). . . . . | 6  |
| Axonge ( <i>Sus scropha</i> ). . . . .                      | 90 |
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .             | 25 |
| Blanc de baleine ( <i>Physeter macrocephalus</i> ). . . . . | 10 |
| Eau. . . . .  | 25 |

F. bouillir doucement ensemble l'eau, l'axonge et les cantharides, jusqu'à ce que l'eau soit évaporée ; passez sans exprimer ; f. fondre la cire et le blanc de baleine dans l'axonge cantharidée ; étendez sur des bandes de papier blanc. Cette formule donne le papier n° 1. Pour le n° 2, portez la dose de cantharides à 12, et pour le n° 3 à 36 !

★ Emplâtre vésicatoire. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Résine élémi purif. ( <i>Icica icicariba</i> ). . . . .     | 5  |
| Huile d'olive ( <i>Olea Europæa</i> ). . . . .              | 2  |
| Onguent basilicum. . . . .                                  | 15 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .               | 20 |
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ). . . . . | 21 |

F. fondre la résine dans l'huile ; ajoutez la cire et l'onguent ; incorporez la poudre de cantharides ; remuez pendant le refroidissement. — Vésicant. La vésication est produite dans l'espace de 6 à 12 h. selon l'état de la peau.

— Préparez le Vésicatoire camphré en versant sur l'emplâtre vésicatoire ordinaire Q. S. d'éther saturé de camphre ; l'éther en se volatilissant laisse une couche de camphre en poudre impalpable !

— On prescrit souvent de recouvrir le vésicatoire de papier Joseph imprégné d'huile camphrée. L'action vésicante se produit alors

par la dissolution de la cantharidine dans l'huile dont le papier est imbibé.

— Il ne faut pas compter sur l'action du camphre pour prévenir la cystite cantharidienne. La meilleure précaution consiste à enlever l'emplâtre vésicant aussitôt que l'épiderme commence à se soulever.

★ Emplâtre vésicatoire. (F. H. M.)

|  |   |
|--|---|
| Suif de mouton ( <i>Ovis aries</i> ) . . . . .               | 3 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .               | 3 |
| Poix blanche ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .             | 1 |
| Axonge ( <i>Sus scropha</i> ) . . . . .                      | 7 |
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ) . . . . . | 7 |

F. fondre les 4 premières substances ; laissez refroidir à demi ; ajoutez peu à peu la poudre de cantharides divisée au moyen d'un tamis ; m. jusqu'au moment du refroidissement. Rendement : 20/21.

— Doses : 10 gram. pour 1 vésicatoire ordinaire qu'il est inutile de saupoudrer de poudre de cantharides !

Vous pouvez au besoin le remplacer par un emplâtre quelconque, ou même par une pâte faite de farine et de vinaigre, saupoudrés de 1 à 2 gram. de poudre de cantharides.

★ Mouches de Milan. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Poix blanche purif. ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .      | 50 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .               | 50 |
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ) . . . . . | 50 |
| Térébenthine du Mélèze ( <i>Larix Europæa</i> ) . . . . .    | 10 |
| Essence de lavande ( <i>Lavandula vera</i> ) . . . . .       | 1  |
| — de thym ( <i>Thymus vulgaris</i> ) . . . . .               | 1  |

F. fondre ensemble les deux premières substances ; ajoutez les cantharides ; laissez digérer au B. M. pendant 2 h. ; ajoutez la térébenthine ; ajoutez les essences ; remuez pendant le refroidissement. — Vésicant ! (Voy. *Emplâtres vésicatoires*.)

★ Mouches de Milan. (Ph. italienne.)

|  |    |
|--|----|
| Résine élémi ( <i>Icica icicariba</i> ) . . . . .            | 25 |
| Styrax liquide ( <i>Liquidambar orientale</i> ) . . . . .    | 25 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .               | 30 |
| Camphre pulvérisé ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .       | 6  |
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ) . . . . . | 50 |

F. fondre la résine et la cire ; ajoutez le styrax, puis les cantharides ; maintenez en fusion sur un feu doux pendant 1/2 heure ; remuez pendant le refroidissement ; incorporez le camphre un peu avant la solidification.

— Excellent vésicatoire en couche très-mince sur un tissu imperméable quelconque !

★ Emplâtre vésicatoire anglais.

|  |   |
|--|---|
| Emplâtre de cire (Cire jaune 3, suif 3, Poix résine 1)       | 1 |
| Axonge ( <i>Sus scropha</i> ) . . . . .                      | 1 |
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ) . . . . . | 1 |

F. fondre à une douce chaleur l'emplâtre et l'axonge ; ajoutez la poudre de cantharides ; remuez jusqu'au refroidissement.

★ Emplâtre vésicatoire. (Ch. Maître.)

|  |               |   |
|--|---------------|---|
| Colophane ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .                | } aa. . . . . | 1 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .               |               |   |
| Axonge ( <i>Sus scropha</i> ) . . . . .                      |               |   |
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ) . . . . . |               | 2 |

F. fondre les trois premières substances ; ajoutez peu à peu les cantharides ; remuez jusqu'au refroidissement. En été, diminuez de 1/3 la proportion d'axonge.

★ Sparadrap vésicant. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Résine élémi purif. ( <i>Icica Icicariba</i> ) . . . . .     | 20 |
| Huile d'olive ( <i>Olea Europæa</i> ) . . . . .              | 8  |
| Onguent basilicum . . . . .                                  | 45 |
| Poix-résine purif. ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .       | 20 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .               | 75 |
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ) . . . . . | 84 |

F. fondre les substances grasses et résineuses ; incorporez les cantharides ; agitez ; étendez sur la toile. Pendant l'hiver augmentez de 5 la dose d'onguent basilicum ; diminuez d'autant la dose de cire jaune ; faites l'inverse pendant les chaleurs de l'été.

— Vésicant ! (Voy. *Emplâtres vésicatoires*.)

★ Cantharidate de potasse. (Delpech et Guichard.)

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Cantharidine . . . . .       | 10  |
| Alcool à 85° . . . . .       | 750 |
| Hydrate de potasse . . . . . | 8   |
| Eau distillée . . . . .      | 8   |



F. dissoudre la cantharidine dans l'alcool et la potasse dans l'eau; le mélange se prend en masse: f. égoutter sur un filtre primez pour achever la séparation de l'alcool.

★ Tissu vésicant. (Delpech et Guichard.)

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Grénétine. . . . .                | 10 gram. |
| Eau distillée . . . . .           | 50 —     |
| Alcool à 85° . . . . .            | 50 —     |
| Cantharidate de potasse . . . . . | 1 —      |
| Glycérine. . . . .                | 2 —      |

F. dissoudre dans l'eau chaude le cantharidate de potasse, la grénétine, ajoutez l'alcool et la glycérine; étendez sur des feuilles minces de gutta-percha; f. sécher. Les quantités indiquées dans la formule ci-dessus doivent couvrir 1 mètr. carré de feuille de gutta-percha. — Ce tissu doit être mouillé avant l'application; il produit la vésication en 6 h. (Voy. ci-dessus.)

Vésicatoires sans douleur.

— Saupoudrez l'emplâtre vésicatoire de 3 à 4 décigrammes de chlorhydrate de morphine? (Piedagnel.)

— Avant d'appliquer l'emplâtre faire une injection hypodermique de 5 à 10 gouttes d'une solution de chlorhydrate de morphine dans l'eau distillée, 2/100. 10 gouttes de cette solution représentent 1 centigr. de chlorhydrate de morphine. (Bricheteau.)

★ Liniment vésicant. (Idt et Chevalier.)

|   |   |
|---|---|
| Cantharides pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ). . . . . | 2 |
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . . | 7 |
| Huile d'olive ( <i>Olea Europæa</i> ). . . . .              | 1 |

F. digérer pendant 48 h.; passez; exprimez; ajoutez:

|   |   |
|---|---|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 4 |
|---|---|

F. dissoudre. — Vésicant. — L'application de ce liquide au lieu d'un morceau de linge ou de papier produit la vésication beaucoup plus rapidement que l'emplâtre vésicatoire. Inusité.

★ Emplâtre perpétuel de Janin; Vésicatoire de Janin.

|  |    |
|--|----|
| Mastic ( <i>Pistacia lentiscus</i> ). . . . .                | 18 |
| Oléo-rés. de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . . | 18 |
| Euphorbe ( <i>Euphorbia canariensis</i> ). . . . .           | 5  |
| Emplâtre diachylon gommé. . . . .                            | 3  |

F. fondre; ajoutez :

Cantharides pulv. (*Cantharis vesicatoria*). . . 6

M. — Cet emplâtre est laissé en place pendant plusieurs jours ; la suppuration se produit par-dessous, mais on ne peut l'enlever sans entraîner l'épiderme, ce qui est souvent très-douloureux. Un vésicatoire dont on entretient la suppuration est bien préférable.

★ Pommade épispastique verte. (Cod. fr.)

Cantharides en poudre fine (*Cantharis vesicatoria*). 1

Onguent populéum. . . . . 28

Cire blanche. . . . . 4

F. fondre la cire au B. M.; ajoutez l'onguent, puis les cantharides; remuez pendant le refroidissement.

— Pansement des vésicatoires dont on veut entretenir la suppuration. — Cette pommade est souvent beaucoup trop irritante, elle enflamme les vésicatoires qui, alors, se couvrent de fausses membranes.

★ Onguent épispastique; pommade épispastique (F. H. M.)

Cantharides pulv. n° 1. (*Cantharis vesicatoria*). 6

Onguent basilicum. . . . . 100

M. Rendement 100/100 de matières employées.

— Pansement des vésicatoires. — Même observation que ci-dessus.

★ Pommade épispastique jaune. (Cod. fr.)

Cantharides gross. pulv. (*Cantharis vesicatoria*). 15

Axonge (*Sus scrofa*) . . . . . 210

Cire jaune. (*Apis mellifica*) . . . . . 30

Curcuma pulv. (*Curcuma tinctoria*) . . . . . 1

Essence de citron. . . . . 1

F. digérer au B. M. l'axonge et les cantharides pendant 4 h.; remuez de temps en temps; passez à travers une toile; exprimez; faites digérer de nouveau au B. M. l'axonge cantharidée avec la poudre de curcuma pendant 1 h.; filtrez au papier dans l'entonnoir à B. M; f fondre la cire; mêlez-y la pommade; remuez pendant le refroidissement; ajoutez l'essence de citron avant le refroidissement complet.

— Pansement des vésicatoires dont on veut entretenir la suppuration.

## ★ Pommade épispastique de Caen.

Cantharides concassées (*Cantharis vesicatoria*). . . 5

Onguent populéum. . . . . 67

F. digérer au B. M. pendant 4 h.; passez; ajoutez :

Cire fondue. . . . . 10

Mêlez.

## ★ Poudre de garou. (Cod. fr.)

Éc. de garou (*Daphne gnidium*). . . . . Q. V.

Coupez en petits fragments; f. sécher à l'étuve; pulv. par contusion; rejetez le résidu cotonneux; couvrez le mortier et le tamis. Inusité. Dangereuse à préparer.

— Le garou a été essayé contre les affections herpétiques rebelles; il n'est guère employé que comme épispastique.

## ★ Extrait éthéré de garou. (Cod. fr.)

Éc. de garou gross. pulv. (*Daphne mezereum*). 1

Alcool à 80°. . . . . 7

Éther sulfurique. . . . . 1

F. un alcoolé par déplacement; retirez l'alcool par distillation au B. M.; introduisez le résidu dans un flacon avec l'éther; agitez; laissez déposer pendant 24 h.; décantez; retirez l'éther par distillation au B. M.; achevez l'évaporation au B. M.

— Epispastique. (Voy. *Pommades, Papiers épispastiques*.)

## ★ Pommade épispastique au garou. (Cod. fr.)

Extrait éthéré de garou. . . . . 4

Axonge (*Sus scrofa*). . . . . 90

Cire blanche. . . . . 10

Alcool à 90° c. . . . . 9

F. fondre au B. M. la cire et la graisse; ajoutez l'extrait en dissolution dans l'alcool; continuez de chauffer jusqu'à ce que l'alcool soit évaporé; passez à travers une toile; remuez pendant le refroidissement.

— Pansement des vésicatoires dont on veut entretenir la suppuration; cette préparation est beaucoup moins irritante que les pommades cantharidées.

## ★ Papier épispastique au garou; Papier au garou. (Cod. fr.)

Cire blanche (*Apis mellifica*). . . . . 16

|   |   |
|---|---|
| Blanc de baleine ( <i>Physeter macrocephalus</i> ). . . | 6 |
| Huile d'olive ( <i>Olea Europæa</i> ). . . . .          | 8 |
| Térébenthine du mélèze ( <i>Larix Europæa</i> ). . .    | 2 |
| Extrait éthéré de garou. . . . .                        | 1 |

F. dissoudre l'extrait dans 3 d'alcool à 90°; ajoutez toutes les autres substances; f. fondre; chauffez en remuant jusqu'à ce que l'alcool soit évaporé; passez. Enduisez les bandes de papier d'un seul côté en les passant à la surface du bain de matière fondue; laissez refroidir à l'air libre; découpez en rectangles de 0<sup>m</sup>,09 sur 0<sup>m</sup>,065.

— La formule ci-dessus donne le papier n° 1; préparez le papier n° 2 selon la même formule en augmentant de 1/4 la dose d'extrait éthéré de garou.

— Epispastique; pansement des vésicatoires! Les papiers épispastiques sont d'un usage beaucoup plus commode que les pommades.

★ Pommade au garou; Pommade épispastique au garou. (F.H.M.)

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Axonge. . . . .             | 200  |
| Cire jaune. . . . .         | 20   |
| Ec. sèche de garou. . . . . | 50   |
| Alcool à 85°. . . . .       | Q.S. |

Humectez l'écorce avec l'alcool; pilez-la dans un mortier de fer jusqu'à ce qu'elle soit réduite en pulpe fibreuse; f. digérer au B. M. dans l'axonge pendant 12 h.; passez; exprimez fortement; laissez refroidir lentement; séparez la pommade du dépôt en l'enlevant couche par couche avec une spatule; f. fondre la cire; ajoutez la pommade; mêlez; remuez pendant le refroidissement.

Rendement : 176.

§ 12. **Euphorbe; Croton tiglium; tartre stibié; Ipeca; Thapsia; Sabine.**

★ Poudre d'euphorbe. (Cod. fr.; F. II. M.)

Prép. comme la *Poudre de gom. rés. ammoniacque*.

Mortier et tamis couvert; opérez dans un courant d'air; très-dangereuse à préparer.

— Vésicant très-actif, entre dans quelques préparations rubéfiantes et vésicantes. Très-usité dans la médecine vétérinaire.

— Le suc frais de l'*Euphorbia villosa* a été employé pour dé-

RUBÉFIANTS, VÉSICANTS,  
verruës; le suc des diverses espèces d'Euphorbe  
rait les mêmes effets.

Alcoolé d'euphorbe; Teinture d'euphorbe. (Cod. fr.)  
comme la Teinture de benjoin.  
tubéfiant; il suffit de verser 1 à 2 gram. de cet alcoolé sur  
emplâtre de poix de Bourgogne pour en assurer l'efficacité ré-

ve!  
★ Huile d'euphorbe. (Soubeiran.)  
Gomme résine d'euphorbe (*Euphorbia offici-*  
*narum*). . . . . 1  
Huile d'olives (*Olea Europæa*). . . . . 10  
F. digérer pendant 5 j.; agitez de temps en temps; filtrez.  
— Stimulant, rubéfiant.

★ Pommade d'euphorbe. (Néligan.)  
Euphorbe pulv. (*Euphorbia Canariensis*). . . . . 1  
Axonge benzinée. . . . . 20  
M. — Pour enduire les mèches introduites dans les trajets fistu-  
leux afin d'en provoquer la suppuration.

★ Liniment rubéfiant.  
Huile camphrée. . . . . 3  
Huile de croton tiglium (*Croton tiglium*). . . . . 1  
— M. Produit sur la peau une éruption miliaire. L'huile de croton  
tiglium est souvent employée sous forme d'emplâtre; il suffit d'é-  
tendre 1 gram. de cette huile à la surface d'un emplâtre quelconq-  
ue ou d'une pièce de sparadrap, qu'on applique sur la peau; l'éry-  
thème paraît au bout de 24 h. environ!

★ Liniment avec l'huile de croton tiglium: (F.H.M.)  
Huile de croton tiglium (*Croton tiglium*). . . . . 1 gram.  
Huile d'arachide (*Arachis hypogæa*). . . . . 5 —  
M. — Révulsif, à condition d'une application continue.

★ Pommade d'huile de croton: (Dorvault.)  
Axonge. . . . .  
Cire jaune (*Apis mellifica*). . . . .  
Huile de croton (*Croton tiglium*). . . . .  
F. fondre la cire; ajoutez l'axonge; laissez refroidir  
l'huile.

— Révulsif; produit une éruption miliaire vésiculeuse analogue à l'eczéma. — Doses : frictions matin et soir; couvrez la partie avec une pièce de sparadrap sans essuyer; l'éruption paraît le 2<sup>e</sup> ou le 3<sup>e</sup> jour; elle est accompagnée de vives démangeaisons!

★ Liniment Geneau. (Lepage.)

|  |      |
|--|------|
| Sem. de croton concass. ( <i>Croton tiglium</i> ). . . . .         | 5    |
| Cantharides gross. pulv. ( <i>Cantharis vesicatoria</i> ). . . . . | 1    |
| Essence de térébenthine. . . . .                                   | 10   |
| Huile d'œillette ou de colza. . . . .                              | 40   |
| Rac. d'orcanette ( <i>Anchusa tinctoria</i> ).. . . .              | Q.S. |

1. digérer au B. M. en vase clos pendant 5 à 6 h. les sem. de croton et les cantharides dans l'essence de térébenthine; ajoutez l'huile et l'orcanette; faites encore digérer pendant quelques heures; agitez de temps en temps; laissez déposer; tirez à clair; exprimez le marc. Remède secret.

— Rubéfiant très-usité dans la médecine vétérinaire.

★ Pommade stibiée; Pommade d'Autenrieth. (Cod. fr.; H. P., F.H.M.)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Émétique porphyrisé . . . . . | 1 |
| Axonge benzniée. . . . .      | 5 |

U. sur le porphyre.

— Révulsif; à doses modérées produit des pustules ombiliquées semblables aux pustules varioliques; à hautes doses produit des nécroses gangréneuses. Doses : 1 à 2 gram. en frictions 3 fois par jour; couvrir d'une pièce de sparadrap la surface frictionnée; surveillez de près l'éruption qui apparaît au bout de 1 à 3 j. produit souvent un mouvement fébrile avec beaucoup de douleur. L'éruption apparaît du jour au lendemain, lorsque l'épiderme a été entamée par des piqûres ou par des scarifications.

★ Pommade révulsive. (Turnbull.)

|   |   |
|---|---|
| Racine d'ipéc. pulv. ( <i>Cæphelis ipecacuanha</i> ). . . . . | 1 |
| Huile d'olive. . . . .  | 1 |
| Axonge benzinée. . . . .                                      | 2 |

U. — En frictions 2 f. par jour; après chaque friction, couvrir la partie d'une pièce de sparadrap. Inusité. — Action analogue à celle de la Pommade stibiée.

## ★ Résine de thapsia. (Cod. fr.)

|   |       |
|---|-------|
| Éc. de rac. de thapsia incisée ( <i>Thapsia garganica</i> ) . . . . . | Q. V. |
| Alcool à 90°. . . . .   | Q. S. |

Lavez l'écorce à l'eau chaude; faites la sécher; faites la bouillir avec 2 f. son poids d'alcool; passez; renouvelez 3 f. ce traitement; passez; exprimez; réunissez les alcoolés; retirez l'alcool par distillation au B. M.; reprenez la résine impure ainsi obtenue par 4 f. son poids d'alcool froid; filtrez; retirez l'alcool par la distillation au B. M.; la préparation est terminée lorsque la résine offre la consistance du miel.

— Révulsif produisant la rougeur, la vésiculation et même la vésication selon la durée du contact avec la peau; employée sous forme d'emplâtre ou de sparadrap comme l'huile de croton tiglium ou la résine d'euphorbe qui la remplacent fort bien.

## ★ Sparadrap révulsif de thapsia; Sparadrap d'emplâtre de thapsia. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .        | 84 |
| Colophane ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .         | 30 |
| Poix blanche ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .      | 30 |
| Térébenthine cuite . . . . .                          | 30 |
| Térébenthine du Mélèze ( <i>Larix Europæa</i> ) . . . | 10 |
| Glycérine . . . . .                                   | 10 |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .        | 10 |
| Résine de thapsia . . . . .                           | 15 |

F. fondre les 5 premières substances; passez; continuez de chauffer doucement; ajoutez la glycérine, le miel et la résine de thapsia; mêlez; étendez sur les bandes de toile.

— Révulsi d'un effet modéré, très-vanté depuis quelques années.

## ★ Emplâtre révulsif au thapsia. (Dèsnoix.)

|  |    |
|--|----|
| Colophane ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .          | 30 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .         | 36 |
| Résine élémi ( <i>Icica icicariba</i> ) . . . . .      | 25 |
| Résine de thapsia ( <i>Thapsia garganica</i> ) . . . . | 7  |
| Oléo-rés. de térébenthine . . . . .                    | 5  |

F. fondre à une douce chaleur la colophane, la cire et la résine élémi; ajoutez la térébenthine et la résine de thapsia M. — II

convient d'étendre cet emplâtre sur de la toile colorée, afin de ne pas risquer de confondre le sparadrap révulsif au thapsia, avec les sparadraps agglutinatifs.

— La résine de thapsia ne fera pas oublier l'huile de croton et la résine d'euphorbe.

★ Poudre de sabbine. (Cód. fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Poudre de feuil. d'oranger*.

Rendement : 66/100.

— Mortifie les tissus sans en détruire la trame organique; irritante à dose modérée. La poudre détruit les verrues (V. *Poudre escharotique*), ranime les ulcères atoniques; elle est parasiticide; c'est un puissant emménagogue, mais l'huile essentielle de sabbine est préférable. (V. *Spéciaux de l'appareil utérin*.)

★ Pommade de sabbine. (Ph. anglaise.)

Sabbine fraîche (*Juniperus sabina*) . . . . . 8

Cire jaune (*Apis mellifica*) . . . . . 3

Axonge (*Sus scropha*) . . . . . 16

Pilez les feuilles avec un peu d'alcool; ajoutez l'axonge; f. digérer au B. M. pendant 12 h.; passez; exprimez; laissez refroidir lentement pour séparer le dépôt; reprenez la pommade purifiée, faites-la fondre avec la cire au B. M.

— Épispastique, employé pour entretenir la suppuration des vésicatoires.

★ Pommade phagédénique. (Baunier.)

|   |         |
|---|---------|
| Feuil. de sabbine pulv. ( <i>Juniperus sabina</i> ) . . . . . | } aa. 1 |
| Alun pulv. . . . .  |         |
| Calomel à la vap. . . . .                                     |         |
| Axonge benzinée. . . . .                                      | 8       |

M.—Végétations; onctions matin et soir; l'addition de 1 gram. d'essence de sabbine augmente beaucoup l'efficacité de cette préparation.

(Voy. *Poudre escharotique de Hunter*, p. 294.)



## SIXIÈME SECTION

## ÉMOLLIENTS

§ 1. Gomme ; Orge ; Riz ; Amidon ; Son ; Carragaheen ; Salep ; Lin ; Guimauve ; Mauve ; Cynoglosse ; Bouillon blanc ; Tus-silage ; Espèces émollientes ; Lys ; Carrotte ; Bourrache ; Laitue ; Silice en gelée ; Émollients gélatineux, gras, albumineux.

★ Poudre de gomme arabique (Cod. fr. ; F. H. M.)

Gomme arabique (*Acacia vera*) ou gomme  
du Sénégal blanche choisie (*Acacia vereck*). Q. V.

Mondez au couteau ; pilez grossièrement ; secouez sur un tamis de crin pour séparer le sable et les matières étrangères ; f. sécher à l'étuve ; pulvériser par contusion ; passez au tamis de soie. Rendement : 95/100. — Préparations diverses.

— Toutes les substances mucilagineuses retiennent l'eau en contact avec les tissus, d'où les effets émollients d'un bain tiède prolongé.

★ Poudre de gomme adragante. (Cod. fr. F. H. M.)

Prép. comme la *Poudre de gomme arabique*. Rendement : 92/100.

— Préparations diverses.

★ Poudre gommeuse. (Ph. Germ.)

|   |   |
|---|---|
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .  | 3 |
| Régλισse pulv. ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ). . . . . | 2 |
| Sucre blanc pulv. . . . .                             | 1 |

M.

— Émollient ; diurétique. — Doses : 20 à 50 gram. délayés dans 1 lit. d'eau pour faire une tisane extemporanée qu'il faut passer à travers un linge.

Mucilage de gomme. (Cod. fr.)

|  |           |
|--|-----------|
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | } aa P. É |
| Eau froide. . . . .                                  |           |

**Triturez.** — Si l'on s'y prend quelques heures à l'avance, on peut employer la gomme entière mondée et lavée ; il faut remuer de temps en temps le mélange de gomme et d'eau. — **Prép. des tablettes.**

**Mucilage de gomme adragante.** (Cod. fr.)

Gomme adragante entière (*Astragalus verus*) . . . 1

Eau froide . . . . . 1

**Mondez la gomme ; laissez en contact avec l'eau pendant 12 h. ; passez ; exprimez ; battez dans un mortier. — Prép. des tablettes.**

**Tisane de gomme ; eau gommeuse.** (Cod. fr. ; II. P.)

Gomme arabique concass. (*Acacia vera*) . . . 20

Eau . . . . . 1000

**Lavez ; f. dissoudre à froid ; passez. — Émollient.**

**Tisane de gomme ; eau gommeuse.** (F. H. M.)

Gomme du Sénégal concass. (*Acacia verec*) . . . 15 gram.

Eau . . . . . 950 —

Sp. simple . . . . . 50 —

**Lavez la gomme ; faites-la dissoudre à froid ; passez ; ajoutez le sirop. — Pour opérer la dissolution de la gomme on se sert dans les hôpitaux d'une corbeille en fer étamé, plongeant dans les couches supérieures du liquide.**

★ **Sirop de gomme.** (Cod. fr.)

Gomme arabique ou gom. du Sénégal . . . . . 10

Eau . . . . . 15

Sp. de sucre . . . . . 100

**D'une part, lavez la gomme à deux reprises à l'eau froide ; faites-la fondre à froid dans l'eau prescrite ; passez sans exprimer ; d'autre part, f. le sp. de sucre clarifié, bouillant à D. 1,30 (33° B) ; ajoutez-y la solution de gomme ; f. bouillir un instant ; passez.**

— Le sp. de gomme reste opalin lorsqu'on l'a préparé avec le sp. de sucre clarifié au blanc d'œuf ; cela résulte d'un peu d'albuminate de chaux très-divisé qui reste en suspension ; l'albuminate de chaux provient de ce que le sp. de sucre clarifié au blanc d'œuf retenant un peu d'albumine, celle-ci entre en combinaison avec la chaux, partie constituante de la gomme. (Magne-Lahens.)

— **Émollient correctif très-usité ! — Doses : *ad libitum*.**

## ★ Sirop de gomme. (Magne-Lahens.)

Gomme du Sénégal blanche (*Acacia verek*).. 1010

Lavez à grande eau, ce qui réduit à 1000.

Eau Q. S. pour former avec la dose de gomme prescrite un mucilage pesant 4340 ; ajoutez :

Sucre blanc . . . . . 6660

F. dissoudre au B. M. en agitant de temps en temps ; passez.

— Préférable à la formule du Cod. fr. ; donne un sirop limpide !

## ★ Sirop de gomme. (Ph. germ.)

Gomme lavée (*Acacia vera*). . . . . 1

Eau distillée. . . . . 2

F. dissoudre ; passez ; ajoutez :

Sp. simple préparé à froid. . . . . 9

M. — Ce sp. est limpide !

Potion gommeuse ; Julep gommeux. (Cod. fr. ; H. P.)

Gomme arabique pulv. (*Acacia vera*). . . . . 10 gram.

Sp. de gomme. . . . . 30

Hydrolat de fl. d'oranger.. . . . 10

Eau commune.. . . . 100

Triturez la gomme avec le sp. ; m. — Émollient ; véhicule d'un grand nombre de potions composées !

## Potion gommeuse. (F. H. M.)

Gomme sénégale (*Acacia verek*). . . . . 8

Eau de fl. d'oranger. . . . . 2

Sp. simple . . . . . 50

Eau. . . . . 100

Lavez la gomme à l'eau froide ; faites-la dissoudre dans l'eau ; passez ; ajoutez le sirop et l'eau de fl. d'oranger.

— Véhicule de potions composées !

## Sirop de gomme pour potion gommeuse. (Jeannel.)

Gomme sénégale lavée (*Acacia verek*). . . . . 12

Hydrolat de fleur d'oranger. . . . . 10

Eau commune . . . . . 15

F. dissoudre à froid ; passez ; ajoutez :

Sucre blanc . . . . . 18

F. dissoudre au B. M. en agitant de temps en temps. — Ce sp. froid pèse 25° B. — 55 gram. de ce sp. mêlés à 95 gram. d'eau représentent la potion gommeuse du Codex.

★ Tablettes de gomme arabique. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ) . . . . . | 4  |
| Sucre blanc pulv. . . . .                             | 36 |
| Hydrolat de fleur d'oranger. . . . .                  | 3  |

F. un mucilage avec 3 de gomme et autant de sucre ; ajoutez le sucre mêlé au reste de la gomme ; faites des tablettes de 1 gram. — Emollient. — Doses : *ad libitum*.

Tisane d'orge. (Cod. fr. ; H. P.)

Orge perlé lavé à l'eau froide (*Hordeum vulgare*). 20

F. bouillir l'orge dans Q. S. d'eau, jusqu'à ce qu'il soit bien crevé et que le liquide soit réduit à un litre ; passez à l'étamine.

— Bronchite aiguë. — Souvent additionnée de 1/10 de lait, édulcorée avec 60 gram. de sp. de gomme, d'orgeat ou de Tolu.

— Prép. de même la Tisane de gruau d'avoine (*Avena sativa*).

Tisane d'orge, décoction d'orge. (F. H. M.)

Orge mondé (*Hordeum vulgare*). . . . . 15 gram.

Rac. de réglisse rat. effilée et coupée.

(*Glycyrrhiza glabra*). . . . . 8 —

Eau. . . . . Q. S.

pour 1 lit. décocté. Lavez l'orge à l'eau chaude ; f. bouillir jusqu'à ce que l'enveloppe se rompe ; retirez du feu et faites infuser la réglisse pendant 2 heures. — Emollient, diurétique.

Eau panée (H. P.)

Pain . . . . . 60 gram.

Eau bouillante. . . . . 1000 —

F. infuser pendant 1 h. ; passez.

— Emollient, légèrement nutritif.

★ Poudre de riz, farine de riz. (Cod. fr.)

Riz mondé (*Oryza sativa*). . . . . Q. V.

Lavez à l'eau froide ; f. macérer dans l'eau pendant 2 h. ; f. égoutter ; pilez dans un mortier de marbre ; f. sécher la poudre ; pulv. de nouveau dans un mortier de fer ; passez au tamis de soie. (Voy. Cataplasme de farine de riz.)

## Tisane de fécule. (H. P.)

Fécule de pomme de terre. . . . . 8 gram.

Eau . . . . . Q. S.

Délayez la fécule dans 60 gram. d'eau froide, portez le reste de l'eau à l'ébullition, mélangez-y la fécule délayée et continuez l'ébullition pendant 1/4 d'h. pour obtenir 1 lit. de tisane; passez à l'étamine. — Emollient, légèrement nutritif.

## Cataplasme de fécule. (Cod. fr.; H. P.)

Fécule de pomme de terre. . . . . 1

Eau . . . . . 10

F. bouillir 8 d'eau; ajoutez la fécule délayée dans 2 d'eau froide; f. bouillir quelques instants en remuant.

Prép. de même le *Cataplasme de farine de riz* et le *Cataplasme d'amidon*.

— Emollients. Ces cataplasmes ont l'avantage d'aigrir moins vite que le cataplasme de farine de lin, de n'en avoir pas l'odeur peu agréable et surtout de ne point déterminer d'éruptions érythémateuse ou eczémateuse!

Le *Cataplasme de riz* préparé avec le riz réduit en pâte par une décoction prolongée a l'inconvénient de présenter des grumeaux souvent trop consistants.

## Bain d'amidon. (H. P.)

Fécule de pomme de terre. . . . . 500 gram.

Eau . . . . . 6000 —

Délayez la fécule dans l'eau; f. chauffer à l'ébullition une quantité d'eau égale à celle qui est mélangée à la fécule, versez-y peu à peu le mélange de fécule et d'eau en remuant; ajoutez à l'eau du bain.

— Emollient.

## Bain de son. (H. P.)

Son . . . . . 2000 gram.

Eau bouillante . . . . . Q. S.

F. bouillir pendant 1/4 d'h.; passez; mêlez à l'eau du bain.

— Emollient.

## Bain de son. (F. H. M.)

Son de froment. . . . . 1 kil.

Eau . . . . . 10 —

F. bouillir pendant 1/4 d'h.; passez; ajoutez à l'eau du bain.

## Lavement de son. (H. P.)

Son. . . . . 60 gram.  
 Eau. . . . . 625 —  
 F. bouillir pendant quelques minutes ; passez ; exprimez.  
 — Émollient.

## Gelée d'amidon. (Dorvault.)

Amidon. . . . . 30  
 Délayez dans un peu d'eau froide ; ajoutez :  
 Eau bouillante sucrée. . . . . 500  
 F. bouillir un instant pour achever d'hydrater l'amidon ; aromatisez *ad libitum* ; coulez. — Émollient, pectoral.  
 — Le raoutlocoum des Turcs est de la gelée d'amidon un peu ferme, aromatisée, coupée par morceaux et roulée dans un mélange de sucre pulv. et d'amidon.

## Gelée de carragaheen. (Radius.)

Carragaheen. (*Fucus crispus*). . . . . 25  
 Lait . . . . . 250  
 F. bouillir jusqu'à réduction de moitié ; passez ; ajoutez :  
 Sucre blanc . . . . . 50  
 F. dissoudre ; aromatisez.  
 — Émollient ; alimentaire. (Voy. *Médicaments spéciaux de l'appareil respiratoire*.)

## Gelée de salep. (Soubeiran.)

Salep pulv. (*Orchis mascula*). . . . . 15  
 Sucre . . . . . 125  
 Eau. . . . . 400  
 F. bouillir le salep ; ajoutez le sucre ; laissez refroidir, aromatisez.  
 — Émollient alimentaire. Prép. de même la *Gelée de sagou*.

\* Poudre de graine de lin ; farine de lin. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Sem. de lin (*Linum usitatissimum*). . . . . Q. V.

Criblez ; f. sécher à l'étuve ; pilez ; ou moulez au moyen d'un moulin à noix d'acier et à arêtes tranchantes ; passez au tamis de toile métallique.

Le F. H. M. prescrit de moudre au moulin Cambray, sorte de

laminoir composé de deux cylindres d'acier tournant en sens inverse. Rendement : 96 à 97/100.

— Cette farine rancit et moisit promptement.

(Voy. *Cataplasme de farine de lin.*)

Tisane de graine de lin. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tisane de bourrache*, 10/1000. .

— Émollient désagréable et indigeste.

Tisane de graine de lin ; Infusion de lin (F. H. M.)

Sem. de lin entières (*Linum usitatissimum*). 10 gr.

Rac. de réglisse (*Glycyrrhiza glabra*). . . . 10 —

Eau bouillante. . . . . 1 lit.

F. infuser jusqu'au refroidissement ; passez.

On peut supprimer la rac. de réglisse et la remplacer par 50 gram. de sp. ou de mellite simple. — Émollient indigeste.

Fomentation de lin. (H. P.)

Semences de lin. (*Linum usitatissimum*). . . . 15 gr.

F. bouillir pendant 1/4 d'h. avec Q. S. d'eau pour obtenir 1 lit. de décocté ; passez. — Émollient très-usité.

Lavement de lin. (H. P.)

Semences de lin. (*Linum usitatissimum*).. . 15 gram.

F. bouillir pendant 1/4 d'h. dans Q. S. d'eau pour obtenir 1/2 lit. de décocté ; passez. — Émollient très-usité.

Injection mucilagineuse.

Sem. de lin (*Linum usitatissimum*).. . . . 3

Eau. . . . . 100

F. bouillir quelques m. ; passez.

— Émollient.

Mucilage de lin. (Cod. fr.)

Sem. de lin (*Linum usitatissimum*). . . . . 1

Eau tiède. . . . . 5

F. digérer pendant 6 h. ; agitez de temps en temps ; passez = exprimez. — Prép. de même les mucilages de :

Sem. de coings (*Cydonia vulgaris*).

Rac. de guimauve (*Althæa officinalis*).

Sem. de Psyllium (*Plantago psyllium*).

## Cataplasme de farine de lin.

Farine de lin. (*Linum usitatissimum*). . . . . 4

Eau bouillante . . . . . 13

— M. — Émollient très-usité. Dans les hôpitaux il est nécessaire de faire le cataplasme de farine de lin et de le tenir chaud, dans une bassine ovoïde au B. M.

— Le cataplasme de farine de lin dont l'usage est général a le grave inconvénient d'entrer en fermentation presque aussitôt qu'il est appliqué et de devenir une cause d'infection, surtout dans les hôpitaux. (Voy. *Cataplasme de silice en gelée*).

— Un tissu tomenteux quelconque imbibé d'eau tiède et recouvert d'un morceau de toile cirée constitue le meilleur des cataplasmes émollients !

## Cataplasme de farine de lin. Cataplasme émollient.

(Cod. fr. ; H. P. ; F. H. M.)

Farine de lin (*Linum usitatissimum*). . . . . Q. V.

Eau. . . . . Q. S.

Délaissez la poudre dans l'eau froide pour obtenir une bouillie très-claire ; f. chauffer en remuant jusqu'à ce que la masse ait pris une consistance convenable. Le F. H. M. prescrit de chauffer au B. M. !

— Si le cataplasme sert d'excipient à quelque poudre active, celle-ci doit être ajoutée à la surface au moment de l'application.

Prép. de même le *Cataplasme de poudre de guimauve* et le *Cataplasme de poudre émolliente*.

★ Poudre de guimauve. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Rac. de guimauve mondée blanche. . . . . Q. V.

Coupez en tranches minces ; f. sécher à l'étuve ; pulv. par contusion ; tamisez ; rejetez le résidu ligneux. Rendement : 85/100.

Infusion de fleurs de guimauve ; Tisane de fleurs de guimauve  
(Cod. fr.)

Prép. comme la *Tisane de feuilles d'oranger*, 5/1000.

— Émollient, pectoral. L'eau gommeuse est préférable.

Infusion de fleurs de guimauve ; Tisane de fleurs de  
guimauve. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion de lin*. (F. H. M.)

— Émollient. L'eau gommeuse est préférable.



Infusion de fleurs de mauve ; Tisane de fleurs de mauve (Cod. fr.)

Prép. comme la *Tis. de feuil. d'oranger* 5/1000.

— Emollient, pectoral. L'eau gommeuse est préférable.

Tisane de fleurs de mauve ; Infusion de fleurs de mauve. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion de lin*. (F. H. M.)

— Emollient. L'eau gommeuse est préférable.

Tisane de racine de guimauve (Cod. fr.)

Prép. comme la *Tisane de polygala* ; 10/1000. — Émollient.

Infusion de rac. de guimauve. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion de bardane*, 20/1000.

Fomentation de guimauve. (H. P.)

— Rac. de guimauve contusée (*Althæa officinalis*). 30 gram.

F. bouillir pendant 1/2 h. avec Q. S. d'eau pour obtenir 1 lit. de décocté ; passez. — Émollient très-usité.

★ Sirop de guimauve. (Cod. fr.)

|  |     |
|--|-----|
| Rac. de guimauve séch., incisée ( <i>Althæa officinalis</i> ). . . . . | 5   |
| Eau. . . . .   | 30  |
| Sp. de sucre. . . . .  | 150 |

F. macérer la rac. dans l'eau froide pendant 12 h. ; passez ~~sa~~  
exprimer ; ajoutez la liqueur au sp. de sucre ; f. cuire à 30° B  
passez. — Émollient, correctif. — Doses : *ad libitum*. Ce sir ~~equiv~~  
équivalent à peu près au sp. de sucre.

Gargarisme adoucissant. (H. P.)

Rac. de guimauve concass. (*Althæa officinalis*). 8 gram ~~me~~

Sirop de miel. . . . . 30 gram ~~me~~

F. bouillir la rac. dans Q. S. d'eau pour obtenir 200 gram. ~~me~~  
décocté ; passez ; ajoutez le sp. — Émollient très-usité.

Gargarisme émollient. (F. H. M.)

Mellite simple . . . . . 30

Décoction de rac. de guimauve. . . . . 200

M. — Émollient ; véhicule de gargarismes composés.

★ Tablettes de guimauve. (Cod. fr.)

Rac. de guimauve incisée (*Althæa officinalis*). 40

Sucre blanc. . . . . 100  
 Gomme adragant (*Astragalus verus*) . . . . . 1  
 Eau. . . . . Q.S.

F. bouillir la rac. de guimauve avec 40 d'eau ; passez ; f. évaporer le décocté jusqu'à réduction à 9 ; f. un mucilage au moyen de ce liquide ; incorporez le sucre pour des tablettes de 1 gram.

— Émollient. — Doses : *ad libitum*.

★ Poudre de rac. de cynoglosse. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de gentiane*.

Prép. des *Pilules de cynoglosse* qui doivent leur action thérapeutique à l'opium.

Infusion de bouillon-blanc ; Tisane de fleurs de bouillon-blanc.  
 (Cod. fr.)

Prép. comme la *Tis. de feuil. d'oranger*, 5/1000.

L'infusé de bouillon blanc doit être filtré.

— Émollient, inutile, inusité.

Infusion de bouillon blanc. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion de lin*. (F. H. M.)

Cette infusion doit être filtrée. — Émollient ; inutile, inusité.

Tisane de fleurs de tussilage. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Tisane de feuil. d'oranger*. 5/1000.

L'infusé de tussilage doit être filtré.

— Émollient, inutile.

★ Espèces émollientes. (Cod. fr.; H. P.)

|   |                   |
|---|-------------------|
| Feuil. de bouillon-blanc ( <i>Verbascum thapsus</i> ) . . . | } <i>aa</i> P. É. |
| — de guimauve ( <i>Althæa officinalis</i> ) . . . . .       |                   |
| — de mauve ( <i>Malva rotundifolia</i> ) . . . . .          |                   |
| — de pariétaire ( <i>Parietaria officinalis</i> ) . . .     |                   |

F. sécher ; incisez.

— Émollient ; usage extérieur, lotions, fomentations. — Doses :  
 20 à 60/1000 en décoction.

— Une solution de gomme, 20 à 60/1000 remplace très-bien le décocté d'espèces émollientes.

★ Poudre émolliente pour cataplasmes; Farine émolliente.  
(Cod. fr.)

Espèces émollientes. . . . . Q. V.

Pulv.; passez au tamis de crin.

★ Espèces émollientes. (F. H. M.)

Feuilles sèches de :

|  |       |       |
|--|-------|-------|
| Bouillon-blanc ( <i>Verbascum thapsus</i> ). . . | } aa. | P. É. |
| Guimauve ( <i>Althæa officinalis</i> ). . .      |       |       |
| Mauve ( <i>Malva rotundifolia</i> ). . .         |       |       |

Incisez; mêlez. Rendement : 97/100.

★ Espèces émollientes. (Ph. germ.)

|   |       |      |
|---|-------|------|
| Feuil. de guimauve ( <i>Althæa officinalis</i> ). . | } aa. | P. É |
| — de mauve ( <i>Malva sylvestris</i> ). . . .       |       |      |
| Mélilot ( <i>Melilotus officinalis</i> ). . .       |       |      |
| Fleurs de camomille ( <i>Anthemis nobilis</i> ). .  |       |      |
| Sem. de lin ( <i>Linum usitatissimum</i> ). . .     |       |      |

Incisez; contusez; réduisez en poudre grossière. — Doses :  
10 à 30 en infusion ou décoction pour 1000 d'eau ; lotions, appli-  
cations, bains.

Fomentation émolliente, (Cod. fr.)

Espèces émollientes . . . . . 1

Eau . . . . . Q. S

pour 20 de décocté.

F. bouillir pendant 10 m. ; passez ; exprimez.

Fomentation émolliente. (H. P.)

Espèces émollientes . . . . . 30 gram.

F. bouillir pendant 10 m. dans Q. S. d'eau pour obtenir 1 lit.  
de décocté ; passez.

Lavement émollient. (H. P.)

Espèces émollientes . . . . . 30 gram.

F. bouillir pendant 10 m. dans Q. S. d'eau pour obtenir 1/2 lit.  
de décocté ; passez.

Infusion émolliente ; infusion d'espèces émollientes. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion de lin*. (F. H. M.)

— Émollient, indigeste ; n'est guère employé qu'à l'extérieur.

Fomentation émolliente. (F. H. M.)

Espèces émollientes . . . . . 50 gram.  
Eau . . . . . Q. S.

pour 1 lit. de décoction.

F. bouillir pendant 10 m. ; passez , exprimez.

On peut remplacer les espèces émollientes par la rac. de guimauve ratissée, 30 gram.

Lavement émollient. (F. H. M.)

Espèces émollientes . . . . . 20 gram.  
Eau . . . . . Q. S.

pour 500 gram. de décoction.

F. bouillir pendant 10 m. ; passez ; exprimez.

On peut remplacer les espèces émollientes par :

Rac. de guimauve rat. (*Althæa officinalis*). 20 gram.

Ou par :

Sem. de lin entière (*Linum usitatissimum*). 10 gram.

Pulpe de bulbes de lys. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Pulpe de pruneaux*.

— Émollient employé en cataplasme. On lui attribue gratuitement la propriété d'accélérer la suppuration des abcès.

Pulpe de carotte. (Cod. fr.)

Rac. de carotte (*Daucus carotta*).. . . . Q. V.

Râpez. — Émollient employé en cataplasme.

Suc de bourrache. (Cod. fr.)

Feuil. fraîch. de bourrache (*Borrago officinalis*). Q. V.

Réduisez en pulpe dans un mortier de marbre ; ajoutez une quantité d'eau égale à 1/5 du poids des feuilles ; exprimez ; filtrez. — Émollient ?

Tisane de feuilles de bourrache. (Cod. fr. ; II. P.)

Feuilles sèches de bourrache (*Borrago*

*officinalis*).. . . . 10 gram.

Eau bouillante. . . . . 1000 —

F. infuser pendant 1/2 h. ; passez.

— Émollient ? Diaphorétique ? — La tisane de bourrache n'est pas plus diaphorétique que l'eau chaude.

Infusion de bourrache ; Tisane de bourrache. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion de lin.* (F. H. M.)

— Emollient prétendu diaphorétique.

★ Sirop de bourrache. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de fumeterre.* — Inusité, inutile.

★ Eau distillée de laitue ; Hydrolat de laitue. (Cod. fr.)

Tiges fraîch. de laitue (*Lactuca sativa*). . . . . 1

Eau commune. . . . . 2

Pilez les tiges de laitue ; distillez à un feu modéré pour obtenir 1 d'hydrolat.

Préparez de même les hydrolats de plantes inodores : Bourrache (*Borrago officinalis*), Plantin (*Plantago major*), Pariétaire (*Parietaria officinalis*), Bleuet (*Centaurea cyanus*).

— Ces médicaments qu'on a l'habitude de prescrire comme véhicules de potions ou de collyres ne sont guère autre chose que de l'eau distillée pure, contenant des traces de matières aromatiques.

Cataplasme émollient de silice en gelée ; Cataplasme de silicade. (Mougeot.)

Solution étendue de silicate de potasse. . . . . Q. V.

Acide chlorhydrique en léger excès. . . . . Q. S.

Mêlez ; recueillez le précipité gélatineux dans un sac de toile serrée ; laissez égoutter ; immergez le sac d'abord dans l'eau commune, puis dans l'eau distillée, jusqu'à ce que la silice en gelée n'abandonne plus à l'eau ni chlorure de sodium, ni acide chlorhydrique ; laissez égoutter ou exprimez légèrement le sac jusqu'à ce que le produit soit en consistance convenable ; alors prenez :

Silice en gelée. . . . . 200 gram.

Dextrine ou gomme pulv. . . . . 20 —

M. pour un cataplasme. — Emollient à expérimenter.

— Ce cataplasme a l'avantage de ne point fermenter.

Bouillon de veau. (Cod. fr.)

Rouelle de veau. . . . . 120 gram.

Eau. . . . . 1 lit.

F. bouillir à petit feu dans un vase couvert pendant 2 h.; laissez refroidir; passez.

— Quelques légumes (carottes, poireaux, navets), et 1 gram. de sel marin améliorent beaucoup ce bouillon sans nuire sensiblement à ses propriétés émollientes et légèrement nutritives.

#### Bouillon de veau. (H. P.)

Rouelle de veau. . . . . 125 gram.

F. cuire à petit feu pendant 2 h. avec eau Q. S. pour obtenir 1 litre de bouillon; passez. (Voy. ci-dessus.)

#### Bouillon de poulet. (Cod. fr.)

Poulet coupé par morceaux. . . . . 120

Eau. . . . . 1000

F. bouillir doucement pendant 2 h.; laissez refroidir; passez.

Prép. de même le *Bouillon de grenouille* (*Rana esculenta*), et le *Bouillon de tortue* (*Testudo Europæa*), etc.

— Émollient, légèrement nutritif. (Voy. *Bouillon de veau*.)

#### Bouillon de Limaçons. (Cod. fr.)

Chair de limaçon de vigne (*Helix pomatia*). . . 120

Eau. . . . . 1000

Capillaire du Canada (*Adiantum pedatum*). . . 5

Laissez les limaçons dans l'eau bouillante jusqu'à ce qu'ils puissent être facilement retirés de leurs coquilles; rejetez les intestins; lavez la chair à l'eau tiède; essuyez-la; pesez-la; coupez-la par morceaux; faites-la cuire au B. M. pendant 2 h. dans un vase couvert avec la quantité d'eau prescrite; ajoutez le capillaire; laissez infuser pendant 1/4 d'h.; passez.

— Émollient, pectoral, légèrement nutritif.

#### Mucilage de Limaçon. (Soubeiran.)

Limaçons lavés et hachés (*Helix pomatia*). N° 4.

Eau. . . . . 90 gram.

Battez fortement pendant 15 m.; passez; ajoutez :

Sp. simple. . . . . 27 gram.

Hydrolat de fleur d'oranger. . . . . 8 —

M. — Bronchites chroniques. — Doses : *ad libitum*.

**Bain gélatineux. (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.)**

Gélatine concassée. . . . . 500 gram.

F. tremper la gélatine dans 2 lit. d'eau froide pendant une heure; achevez la dissolution au moyen de la chaleur; versez dans l'eau du bain. — Émollient!

**Lavement gélatineux. (H. P.)**

Colle de Flandre. . . . . 15 gram.

Eau chaude. . . . . 500 gram.

F. dissoudre.

— Émollient!

**Tisane de corne de cerf. (H. P.)**

Corne de cerf râpée (*Cervus elaphus*). 125 gram.

Lavez la corne de cerf à l'eau tiède; faites-la bouillir pendant une 1/2 h. avec Q. S. d'eau pour obtenir 1 lit. de tisane; passez.

— Émollient, antidiarrhéique.

**Gelée de table. (Soubeiran.)**

Grénétine. . . . . 15

Eau. . . . . 325

F. dissoudre à chaud; ajoutez :

Sucre blanc. . . . . 250

Acide citrique.. . . . 1

F. bouillir; clarifiez au blanc d'œuf; écumez; passez; aromatisez. — Émollient alimentaire!

**Gelée de table à l'orange ou au citron. (Soubeiran.)**

Grénétine . . . . . 23

Eau. . . . . 750

F. dissoudre à chaud; ajoutez :

Sucre. . . . . 375

Acide citrique.. . . . 2

F. bouillir; clarifiez au blanc d'œuf; ajoutez :

Alcoolé de zeste d'orange ou de citron. . . . 25

Mêlez. — Émollient alimentaire!

Gelée de corne de cerf. (Cod. fr.)

|   |           |
|---|-----------|
| Corne de cerf râpée ( <i>Cervus elaphus</i> ) . . . . . | 250 gram. |
| Eau commune. . . . .                                    | 2000 —    |
| Sucre blanc. . . . .                                    | 125 —     |
| Citron ( <i>Citrus limon</i> ). . . . .                 | N° 1      |

Lavez la corne de cerf à l'eau tiède; faites-la bouillir dans la quantité d'eau prescrite jusqu'à réduction de moitié; passez; exprimez; ajoutez le sucre, le jus du citron et un blanc d'œuf battu avec un peu d'eau; clarifiez à l'ébullition et faites évaporer jusqu'à ce qu'une petite portion de la liqueur, refroidie, se prenne en gelée; ajoutez alors le zeste du citron; laissez infuser quelques instants; passez à l'étamine. — Les quantités ci-dessus fournissent 250 gram. de gelée. — Émollient. — Doses : *ad libitum*.

Gelée de corne de cerf émulsionnée. (Guibourt.)

|  |             |
|--|-------------|
| Gelée de corne de cerf. . . . .                                | 250 gram.   |
| Amandes douces mondées ( <i>Amygdalus communis</i> ) . . . . . | 30 —        |
| Sucre. . . . .   | 15 —        |
| Hydrolat de fl. d'oranger. . . . .                             | 4 —         |
| Alcoolat de citron. . . . .                                    | 12 gouttes. |

Pilez les amandes et le sucre dans un mortier de marbre chauffé à l'eau bouillante; ajoutez l'hydrolat, puis la gelée chaude; passez; aromatisez. — Émollient. — Doses : *ad libitum*.

★ Huile de rose; Huile rosat. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile de camomille*. — Émollient.

★ Huile de semences de Fenugrec. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile de camomille*.

— Émollient; inutile, inusité.

★ Pommade de rosat; Onguent rosat. (Cod. fr.)

|   |     |
|---|-----|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ).. . . .                            | 500 |
| Rac. d'orcanette concass. ( <i>Alkanna tinctoria</i> ). . . . . | 15  |
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .                 | 4   |
| Essence de rose ( <i>Rosa centifolia</i> ). . . . .             | 1   |

F. digérer au B. M. la racine d'orcanette dans l'axonge; passez ;



ajoutez et faites fondre la cire; remuez le mélange jusqu'à ce qu'il soit presque refroidi; ajoutez l'essence.

— Émollient. — Onctions contre les gerçures des lèvres!

★ Pommade de Concombres.

|   |     |
|---|-----|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ).. . . .                | 500 |
| Graisse de veau ( <i>Bos taurus</i> ).. . . .       | 300 |
| Baume de Tolu ( <i>Myrospermum toluiferum</i> )..   | 1   |
| Hydrolat de roses.. . . .                           | 5   |
| Suc de concombre ( <i>Cucumis sativus</i> ).. . . . | 600 |

F. fondre les graisses au B. M.; ajoutez le baume de Tolu dissous dans Q. S. d'alcool, et l'hydrolat de roses; mêlez; laissez déposer; décantez dans une bassine étamée; laissez refroidir; ajoutez 200 de suc de concombre; remuez continuellement pendant 4 h.; f. écouler le suc qui a été battu avec la graisse; ajoutez 200 de suc nouveau; remuez le mélange encore pendant 4 h.; f. encore écouler le suc; recommencez le même traitement une 3<sup>e</sup> fois; f. égoutter la graisse; faites-la fondre au B. M.; laissez en repos pendant 3 ou 4 h.; écumez; enfin battez fortement la pommade avec une spatule de bois jusqu'à ce qu'elle ait presque doublé de volume par l'interposition de l'air.

— Émollient cosmétique auquel on attribue la propriété de rafraîchir la peau. (Voy. *Cosmétiques*.)

Suppositoire de beurre de cacao. (Cod. fr.)

Beurre de cacao (*Theobroma cacao*).. . . . 5 gram.

F. fondre; coulez dans un moule conique. En été, ajoutez 1/10 de cire blanche. — Émollient !

— Les extraits prescrits pour être incorporés aux suppositoires doivent être d'abord délayés avec un peu d'eau, puis mêlés par trituration au beurre de cacao à demi-refroidi.

★ Sparadrap de cire; Toile de Mai. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ).. . . .          | 8 |
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ).. . . .   | 4 |
| Térébenthine du Méléze ( <i>Larix Europæa</i> ).. . . . | 1 |

F. fondre au B. M.; laissez refroidir; avant le refroidissement complet, plongez dans le mélange fondu des bandes de toile de 1 mèt. de long sur 0<sup>m</sup>,20 de large; f. passer les bandes et

deux règles convenablement rapprochées qui feront tomber l'excédant de matière enplastique; lissez les bandes au moyen d'un couteau chauffé.

— Pansement des plaies simples, des écorchures.

★ Emplâtre de cire. (Anc. Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ).. . . .  | 3 |
| Suif de mouton ( <i>Ovis aries</i> ).. . . .  | 3 |
| Poix résine ( <i>Pinus maritima</i> ).. . . . | 1 |

F. fondre à une douce chaleur; passez. — Pansements.

Émulsion simple; lait d'amandes. (Cod. fr.; H. P.)

|  |      |
|--|------|
| Amandes douces mondées ( <i>Amygdalus communis</i> ).. . . . | 50   |
| Sucre blanc. . . . .   | 50   |
| Eau . . . . .  | 1000 |

Pilez les amandes avec le tiers du sucre et un peu d'eau: délayez la pâte avec le reste de l'eau; passez à l'étamine; exprimez: ajoutez le reste du sucre.

— Émollient; sédatif des organes génito-urinaires. — Doses: *ad libitum*!

Les amandes amères mêlées en proportions mal déterminées avec les amandes douces du commerce fournissent le principe cyanique véritablement actif. Il serait rationnel de prescrire positivement la dose d'amandes amères qui doit entrer dans la composition des émulsions. (Voy. *Médicaments spéciaux de l'appareil respiratoire et de l'appareil génito-urinaire; Sirop d'orgeat.*)

Émulsion d'amandes. (F. H. M.)

|  |     |
|--|-----|
| Amandes douces mondées ( <i>Amygdalus communis</i> ).. . . . | 30  |
| Sucre blanc . . . . .  | 40  |
| Eau froide. . . . .  | 960 |

Pilez les amandes avec le sucre et un peu d'eau, de manière à les réduire en pâte très-fine; délayez dans le reste de l'eau; passez; exprimez.

— Émollient; sédatif des organes génito-urinaires! — Doses: *ad libitum*.

## Potion émulsive. (F. II. M.).

|  |          |
|--|----------|
| Amandes douces mondées ( <i>Amygdalus communis</i> ) . . . . . | 20 gram. |
| Eau de fl. d'oranger . . . . .                                 | 2 —      |
| Sucre . . . . .  | 20 —     |
| Eau . . . . .  | 110 —    |

Prép. comme l'*Émulsion d'amandes*.

## Potion émulsive gommée. (F. H. M.)

|  |             |
|--|-------------|
| Amandes douces mondées ( <i>Amygdalus communis</i> ) . . . . . | 20 gram.    |
| Sucre . . . . .  | 20 —        |
| Gomme adragante pulv. ( <i>Astragalus verus</i> ) . . . . .    | 6 décigram. |
| Eau de fl. d'oranger . . . . .                                 | 2 gram.     |
| Eau . . . . .  | 115 —       |

Pilez les amandes avec le sucre ; f. un mucilage avec la gom et 9 d'eau ; mêlez ; ajoutez peu à peu le reste de l'eau ; pass exprimez.

— Émollient ; pectoral ; sédatif des organes génito-urinaires.

— Doses : *ad libitum* !

## Mixture gommeuse ; Émulsion arabe. (Ph. Edimb.)

|  |      |
|--|------|
| Gomme arabe pulv. ( <i>Acacia vera</i> ) . . .                 | 35   |
| Amandes douces mondées ( <i>Amygdalus communis</i> ) . . . . . | 40   |
| Sucre . . . . .  | 20   |
| Eau . . . . .  | 1000 |

Pilez les amandes avec le sucre ; f. un mucilage avec la gom et 33 d'eau ; mêlez ; ajoutez peu à peu le reste de l'e passez. — Émollient ; pectoral ; sédatif des organes génito-naires. — Doses : *ad libitum* !

## ★ Sirop d'amandes ; Sirop d'orgeat. (Cod. fr.)

|   |     |
|---|-----|
| Amandes douces ( <i>Amygdalus communis</i> var. <i>dulcis</i> ) . . . . . | 50  |
| Amandes amères ( <i>Amygdalus communis</i> var. <i>amara</i> ) . . . . .  | 15  |
| Sucre blanc . . . . .   | 300 |

Eau. . . . . 162

Hydrolat de fl. d'oranger . . . . . 25

Mondez les amandes de leur pellicule; mettez-les en pâte avec de sucre et 12 d'eau; délayez la pâte avec le reste de l'eau; passez à travers une toile serrée; exprimez; ajoutez à l'émulsion le reste du sucre concassé; f. fondre au B. M.; ajoutez l'hydrolat de fl. d'oranger; passez à travers une toile. Laissez refroidir avant de mettre en bouteilles; il est essentiel que les bouteilles soient bien sèches.

— Tempérant; agréable sédatif des organes génito-urinaires!

Doses : *ad libitum*.

★ Sirop d'amandes gommé et vanillé. (Idt et Chevallier,)

|                       |      |       |
|-----------------------|------|-------|
| Sp. d'orgeat. . . . . | } aa | P. É. |
| — de gomme. . . . .   |      |       |
| — de vanille. . . . . |      |       |

M. — Tempérant agréable. — Doses : *ad libitum*!

★ Conserve d'amandes. (Ph. Lond.)

Amandes douces mondées (*Amygdalus communis*) . . . . . 50

Sucre blanc pulv. . . . . 25

Gomme arabique pulv. (*Acacia vera*). . . . . 6

F. une pâte homogène.

— Émollient; pectoral. — Doses : *ad libitum*!

Émulsion de Chênevis. (Cod. fr.)

Prép. comme l'Émulsion d'amandes.

— Émollient. — Doses : *ad libitum* comme l'émulsion d'amandes. Inusité.

Émulsion de pistache. (Cod. fr.)

Prép. comme l'Émulsion d'amandes.

— Émollient légèrement balsamique. — Doses ; *ad libitum*. Inusité.

Lait sucré. (F. H. M.)

Lait pur. . . . . 100

Sp. simple . . . . . 15

M. — Émollient alimentaire. (Voy. *Alimentaires protéiques*.)

## Hydrogala. (H. P.)

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Lait. . . . .        | 250 gram. |
| Eau commune. . . . . | 750 —     |

M. Préparez dans les mêmes proportions toutes les tisanes lactées. — Émollient, légèrement nutritif!

## Petit-lait ou sérum. (Cod. fr.; H. P.)

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Lait de vache pur . . . . . | 1000 gram. |
|-----------------------------|------------|

Portez à l'ébullition; ajoutez, par petites portions, Q. S. d'une dissolution aqueuse d'acide citrique 1/8; quand le coagulum sera bien formé, passez sans exprimer; remettez le petit-lait sur le feu, avec 1 blanc d'œuf d'abord délayé, puis battu avec une petite quantité d'eau; portez de nouveau à l'ébullition; versez un peu d'eau froide pour abaisser le bouillon; dès que le liquide sera éclairci, filtrez-le sur un papier lavé à l'eau bouillante.

— Émollient, diurétique. — Doses : 1/2 lit. à 1 lit.

## Petit-lait clarifié. (F. H. M.)

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Lait. . . . .            | 2800 gram. |
| Acide tartrique. . . . . | 1 —        |
| Blanc d'œuf. . . . .     | n° 1       |

F. bouillir le lait; ajoutez l'acide dissous dans un peu d'eau; passez; clarifiez avec le blanc d'œuf; laissez refroidir; filtrez.

Vous obtiendrez ainsi 2 lit. de petit-lait!

— Émollient; diurétique. — Doses : 1/2 lit. à 1 lit.

## Lait de poule.

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Jaune d'œuf . . . . .                 | n° 1      |
| Eau chaude à + 50° environ. . . . .   | 200 gram. |
| Sucre blanc. . . . .                  | 25 —      |
| Hydrolat de fleurs d'oranger. . . . . | 8 —       |

Battez le jaune d'œuf avec l'eau; ajoutez le sucre et l'hydrolat.

— Émollient; analeptique agréable.

## Lavement émollient.

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Jaune d'œuf. . . . .                | n° 3 |
| Eau de son ou cau gommeuse. . . . . | 500  |

Battez le jaune d'œuf dans l'eau. — Émollient; délayant!

## SEPTIÈME SECTION

TEMPÉRANTS; CONTRO-STIMULANTS

§ 1. Citron; Acide citrique; Acide tartrique; Eaux gazeuses artificielles; Orange; Groseille; Cerise; Grenade; Berberis; Verjus; Airelle; Framboise; Fraise; Mûre; Coing; Pomme; Vinaigre; Oseille; Acide oxalique.

Limonade commune; limonade cuite. (Cod. fr.)

|  |            |
|--|------------|
| Citron ( <i>Citrus limon</i> ) . . . . . | n° 2       |
| Eau bouillante . . . . .                 | 1000 gram. |
| Sucre . . . . .                          | 50 —       |

Coupez les citrons par tranches; séparez les semences; f. infuser pendant 1 h.; ajoutez le sucre; passez. — Tempérant.

— Toutes les boissons tempérantes doivent être administrées froides et en abondance; elles déterminent la diaphorèse.

Limonade commune.

|   |          |
|---|----------|
| Citrons ( <i>Citrus limon</i> ) . . . . . | n° 2     |
| Sucre . . . . .                           | 50 gram. |
| Eau froide . . . . .                      | 1000 —   |

Frottez les citrons sur le sucre pour imbiher celui-ci de l'huile essentielle contenue dans les utricules du zeste; faites dissoudre dans l'eau le sucre aromatisé; ajoutez le suc exprimé des citrons; passez! — Cette boisson est plus agréable que la limonade commune du Cod. fr. et du F. H. M.

Limonade au citron. (F. H. M.)

|  |          |
|--|----------|
| Citron ( <i>Citrus limon</i> ) . . . . . | n° 1     |
| Sp. simple. . . . .                      | 60 gram. |
| Eau. . . . .                             | 950 —    |

Coupez le citron en deux; enlevez les semences; exprimez le suc au moyen d'une presse à main en bois; versez l'eau sur le suc; ajoutez le sirop; passez.

★ Suc de citron. (Cod. fr.; F. H. M.)

|   |       |
|---|-------|
| Citrons ( <i>Citrus limon</i> ) . . . . . | Q. V. |
|---|-------|

Séparez l'écorce et les semences; exprimez; mêlez le marc

avec de la paille hachée et lavée ; exprimez ; laissez reposer 24 h. ; filtrez.

— Tempérant. — Proposé par Lebert comme contro-stimulant pour le traitement du rhumatisme articulaire aigu. — Doses : 120 à 250 gram. par jour par cuillerées à bouche dans de l'eau sucrée.

Prép. de *Sp. de citrons*. (Voy. *Antiscorbutiques* ; *Lime-juice*.)

★ Poudre d'acide citrique. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'ac. arsénieux*.

Prép. des poudres tempérantes gazogènes.

— 10 d'acide citrique exigent pour fournir un citrate neutre :

Bicarbonate de soude. . . . . 13

Bicarbonate de potasse. . . . . 15

★ Suc de Limon artificiel. (Dorvault.)

Acide citrique. . . . . 17 gram.

Eau. . . . . 192 —

Essence de citron (*Citrus limon*). . . 1 à 2 gouttes.

F. dissoudre ; mêlez. — Tempérant.

★ Sirop de citron. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de groseilles*. — Tempérant. — Doses : 20 à 100 gram. en boisson !

★ Sirop de Limon artificiel. (Cod. fr.)

Sp. d'ac. citrique. . . . . 1000

Alcoolature de citron. . . . . 15

M. — Tempérant. — Doses : 20 à 100 gram. en solution plus ou moins étendue !

Limonade citrique. (Cod. fr.)

Sp. de limon artificiel. . . . . 60

Eau. . . . . 1000

M. — Tempérant !

Limonade citrique. (F. H. M.)

Acide citrique. . . . . 1 gram.

Eau aromatique de citron. . . . . 30 —

Sp. simple. . . . . 60

Eau. . . . . 900 —

I. — Préparez de même la *Limonade tartrique* en substituant l'acide tartrique à l'acide citrique.

★ Sirop d'acide citrique. (Cod. fr.)

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Acide citrique cristallisé. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .              | 2  |
| Sp. de sucre froid. . . . .         | 97 |

F. dissoudre; m. — Ce sp. représente 2 décigram. d'acide citrique pour 20 gram.

— Tempérant. — Doses : 20 à 100 gram. en solution plus ou moins étendue.

★ Sirop citrique gommeux. (H. P.)

|  |    |
|--|----|
| Acide citrique. . . . .                        | 2  |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 6  |
| Eau distillée. . . . .                         | 10 |
| Sirop de sucre. . . . .                        | 82 |

F. dissoudre dans l'eau distillée la gomme, puis l'acide citrique; ajoutez le sp.; passez.

— Tempérant. — Doses : 50 à 60 gram. pour 1 litre de sirop !

Limonade citrique. (H. P.)

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Sirop d'acide citrique gommeux. . . | 60 gram. |
| Eau. . . . .                        | 1000 —   |
| Alcoolat de citrons. . . . .        | 1 —      |

M. — Chaque lit. de limonade ainsi préparée contient 1<sup>re</sup>,20 d'acide citrique et 3<sup>es</sup>,50 de gomme arabique !

★ Poudre d'acide tartrique. (Cod. fr.)

— Prép. comme la *Poudre d'ac. arsénieux*.

— Prép. des *Poudres gazogènes*.

— 10 d'acide tartrique exigent pour fournir un tartrate neutre :

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Bicarbonate de soude. . . . .   | 11 |
| Bicarbonate de potasse. . . . . | 13 |

★ Sirop d'acide tartrique. (Cod. fr.)

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Acide tartrique crist. . . . . | 2  |
| Eau distillée. . . . .         | 4  |
| Sp. de sucre froid. . . . .    | 94 |

F. dissoudre; m. — Ce sp. représente 4 décigram. d'ac. tar-



trique pour 20 gram.; 50 gram. représentent 1 gram. d'ac. tartrique et suffisent pour la préparation d'un litre de limonade.

— Tempérant. — Doses : 20 à 60 gram. en solution plus ou moins étendue.

Limonade tartrique. (Cod. fr.)

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Sp. d'acide tartrique. . . . . | 100 |
| Eau. . . . .                   | 900 |

M. — La dose de sp. doit être souvent diminuée.

Limonade tartrique. (H. P.)

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Sirop tartrique. . . . . | 60 gram. |
| Eau commune. . . . .     | 1000 —   |

M.

Limonade tartrique. (F. H. M.)

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Ac. tartrique. . . . .            | 1 gram.         |
| Eau aromatique de citron. . . . . | 30 —            |
| Sp. simple. . . . .               | 60 —            |
| Eau. . . . .                      | Q. S. p. 1 lit. |

F. dissoudre; m.

Limonade tartrique gommée. (F. H. M.)

|  |          |
|--|----------|
| Limonade tartrique. . . . .                      | 1 lit.   |
| Gomme sénégale ( <i>Acacia vereke</i> ). . . . . | 15 gram. |

F. dissoudre.

Potion acidulée. (F. H. M.)

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Acide tartrique. . . . .           | 1 gram. |
| Acide azotique alcoolisé . . . . . | 1 —     |
| Sp. simple. . . . .                | 30 —    |
| Eau. . . . .                       | 100 —   |

F. dissoudre l'acide tartrique dans l'eau; M.

— Tempérant. — Doses : par cuillerées à bouche!

★ Poudre gazogène.

N° 1. Bicarbonate de soude pulv. . . . . 4 gram.

F. un paquet dans du papier bleu.

N° 2. Acide tartrique pulv. . . . . 4 gram.

F. un paquet dans du papier blanc.

— Le mélange des deux paquets et leur dissolution dans une bouteille d'eau commune, immédiatement bouchée, produit de l'eau

zeuse extemporanée légèrement acide; on peut ainsi charger l'acide carbonique une bouteille de limonade ou de vin blanc; ces boissons deviennent légèrement laxatives en raison du tartrate de soude qui reste en dissolution après la réaction de l'acide tartrique sur le bicarbonate; elles sont surtout contro-stimulantes, parce que le tartrate de soude absorbé et brûlé dans le sang est converti en carbonate de soude.

La poudre gazogène est donc primitivement un tempérant, et secondairement un laxatif et un contro-stimulant; l'indication en rencontre souvent dans les affections fébriles et dans l'émarras gastrique. Elle contient un excès d'acide tartrique équivalent  $\frac{1}{8}$  de son poids!

★ Poudre gazogène neutre; Poudre de Seltz. (Cod. fr.)

Bicarbonate sodique pulv. . . . . 2 gram.

En un paquet bleu.

Acide tartrique pulv. . . . . 2 gram.

En un paquet blanc.

F. dissoudre d'abord l'acide tartrique dans un demi-verre d'eau; ajoutez le bicarbonate de soude au moment de faire avaler le mélange au malade. — Tempérant; laxatif léger. — Doses : 2 à 5 prises! (Voy. ci-dessus.)

— Cette poudre ne serait *neutre* que si elle contenait 2,5 de carbonate de soude pour 2 d'acide tartrique.

★ Poudre gazogène alcaline; Soda powders. (Cod. fr.)

Bicarbonate sodique pulv. . . . . 2 gram.

F. un paquet bleu.

Acide tartrique pulv. . . . . 1<sup>re</sup>,3

F. un paquet blanc.

F. Dissoudre d'abord l'acide tartrique dans un demi-verre d'eau; ajoutez le bicarbonate de soude au moment de faire avaler le mélange au malade. — Tempérant. — Doses : 2 à 5 prises!

Poudre gazogène acide; Limonade sèche. (Jeannel.)

Bicarbonate sodique pulv. . . . . 25 gram.

Sucre pulv. . . . . 200 —

Acide tartrique, gross. pulv. . . . . 22 —

Essence de citron. . . . . 2 gouttes.

**M.** — Tempérant, légèrement laxatif. — Doses : 1 cuillerée à bouche délayée dans un verre d'eau d'h. en h. Quelques formules prescrivent de diviser en 12 paquets séparés n° 1, le mélange bicarbonate de soude et de sucre aromatisé, et en 12 paquets n° 2, l'acide tartrique. Alors la limonade gazeuse est obtenue par le mélange dans un verre d'eau, d'un paquet n° 1 et d'un paquet n° 2. Cette séparation des poudres est indispensable, lorsque la préparation doit être conservée.

**Poudre aérophore alcaline. (Ph. allem.)**

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Bicarbonate de soude pulv. . . . . | 10 |
| Acide tartrique pulv. . . . .      | 9  |
| Sucre bl. pulv. . . . .            | 10 |

**F.** sécher séparément ; mêlez.

**Potion gazeuse ; Potion antivomitiv de Rivière.**  
(Cod. fr. ; H. P.)

**D'une part : n° 1, potion alcaline.**

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Bicarbonate de potasse. . . . . | 2 gram. |
| Eau commune. . . . .            | 50 —    |
| Sp. de sucre. . . . .           | 15 —    |

**F.** dissoudre ; mêlez ;

**D'autre part : n° 2, potion acide.**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Acide citrique. . . . . | 2 gram. |
| Eau commune . . . . .   | 50 —    |
| Sp. de sucre. . . . .   | 15 —    |

**F.** dissoudre ; mêlez.

Le **F. H. M.** substitue l'acide tartrique à l'acide citrique ; cette substitution économique est sans importance au point de vue thérapeutique.

Pour administrer ce médicament, mêlez dans un verre 1 cuillerée à bouche de chaque potion ; agitez ; faites boire immédiatement ; ou bien faites avaler une cuillerée à bouche de la potion alcaline et aussitôt après, même dose de la potion acide.

— Cette potion arrête quelquefois les vomissements spasmodiques.

**★ Eau de Seltz artificielle. (Lefort.)**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Chlorure de calcium fondu . . | 540 milligram. |
| — de magnésium . . .          | 57 —           |
| — de sodium. . . . .          | 902 —          |

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Carbonate de soude crist. . . .  | 1,677 milligram. |
| Limaile de fer porphyr. . . .    | 6 —              |
| Eau à 5 vol. d'acide carbonique. | 625 gram.        |

— Introduisez les sels dans une bouteille munie d'un siphon ; remplissez d'eau gazeuse.

Cette eau de Seltz artificielle est généralement remplacée par l'eau gazeuse simple.

★ Acide carbonique dissous ; Solution aqueuse d'acide carbonique ;  $\text{CO}^2 + \text{Aq}$  (Cod. fr.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Marbre blanc concassé . . . . . | 10 |
| Eau commune. . . . .            | 50 |
| Acide chlorhydrique. . . . .    | 17 |

Introduisez le marbre dans un flacon à deux tubulures, à moitié rempli d'eau ; adaptez un tube à recueillir les gaz ou un appareil de Voulf ; versez peu à peu l'ac. chlorhydrique étendu par un tube en S afin d'obtenir un dégagement régulier d'ac. carbonique. — Préparation des eaux gazeuses artificielles.

★ Poudre gazogène pour la préparation de l'eau de Seltz dans l'appareil Briet-Mondollot.

N° 1. Acide tartrique gross. pulv. . . . 18 gram.

N° 2. Bicarbonate sodique pulv. . . . 21 —

Ces doses introduites simultanément dans le réservoir inférieur produisent environ 5 lit. d'acide carbonique au moment de leur dissolution dans l'eau ; elles suffisent pour le chargement d'un appareil de la capacité de 1 lit.

Limonade gazeuse. (Cod. fr.)

Sirop de limon. . . . . 80

Introduisez dans une bouteille à siphon ; remplissez d'eau gazeuse artificielle. — Tempérant !

— Vous pouvez varier la nature du sirop pour faire la *Limonade gazeuse à l'orange, à la framboise, à la cerise, etc.*

Cidre artificiel.

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Bicarbonate de potasse. . . . . | 8 décigram. |
| Bicarbonate de soude . . . . .  | 22 —        |

|                                    |    |            |
|------------------------------------|----|------------|
| Alcool à 90°, de vin. . . . .      | 30 | gram       |
| Sp. de gomme . . . . .             | 50 | —          |
| Eau commune. . . . .               | 1  | bouteille. |
| Alcool nitrique. . . . .           | 5  | décigram.  |
| Ac. tartrique en cristaux. . . . . | 55 | —          |

M.; bouchez; agitez. — Tempérant agréable.

★ Suc d'oranges douces. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de citrons*.

— Tempérant. — Prép. du *Sp. d'oranges*.

★ Sirop d'oranges. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de groseilles*.

— Tempérant agréable. — Doses : *ad libitum*.

★ Sirop d'oranges artificiel. (Cod. fr.)

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Sp. d'acide citrique. . . . . | 1000 |
| Alcoolature d'orange. . . . . | 15   |

M. — Tempérant. — Doses : 20 à 100 gram. en solution plus ou moins étendue.

★ Sirop d'oranges artificiel. (Falières).

|   |     |
|---|-----|
| Acide citrique cristallisé. . . . .   | 5   |
| Eau distillée. . . . .  | 10  |
| Sirop de sucre. . . . .   | 955 |
| Alcoolature de zestes d'oranges. ( <i>Citrus</i><br><i>aurantium</i> ). . . . . | 30  |

Faites dissoudre l'acide dans l'eau; ajoutez la dissolution au mélange préalable du sp. et de l'alcoolature!

Préparez de même le *Sp. de limon* en remplaçant l'alcoolature de zestes d'oranges par l'alcoolature de zestes de citron.

— Les sps. d'orange et de limon du Cod. fr. qui contiennent 10 gram. d'ac. et 15 gr. d'alcoolature pour 1000, sont trop acides et pas assez aromatiques.

Limonade à l'orange. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Limonade tartrique* avec le sp. d'orange artificiel.

★ Suc de groseilles. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Groseilles rouges ( <i>Ribes rubra</i> ). . . . .     | 20 |
| Cerises rouges ( <i>Cerasus caproniana</i> ). . . . . | 2  |
| Cerises noires ( <i>Cerasus caproniana</i> ). . . . . | 1  |

Écrasez au-dessus d'un tamis de crin ; exprimez le marc ; laissez fermenter pendant 24 h. ; versez le coagulum sur une étamine ; laissez égoutter.

— Tempérant ; préparation du *Sp. de groseilles*.

★ Sirop de Groseilles. (Cod. fr.)

Suc de groseilles (*Ribes rubra*). . . . . 100

Sucre blanc. . . . . 175

F. dissoudre à l'ébullition dans une bassine de cuivre non-étamée ; passez à l'étamine.

— L'étamage donne un goût désagréable au sp. de groseilles ; le mieux est de se servir des bassines de cuivre argentées pour la prép. de tous les sp. de fruits.

— Tempérant agréable. — Doses : *ad libitum* en boissons !

Limonade à la groseille. (Cod. fr.)

Sp. de groseilles (*Ribes rubra*). . . . . 100

Eau. . . . . 900

M. — Tempérant !

★ Gelée de groseilles. (Guibourt.)

Groseilles égrénées (*Ribes rubra*). . . . . Q. V.

F. chauffer en remuant pour crever les baies ; exprimez le suc ; passez au tamis de crin ; ajoutez un poids de sucre égal à celui du suc ; f. bouillir ; écumez ; f. évaporer à grand feu jusqu'à ce que le liquide se prenne en gelée par le refroidissement !

Prép. de même la *Gelée de framboise*. Le suc de framboise contenant moins de pectine que le suc de groseille, il convient d'y mêler 1/4 de son volume de ce dernier. — Tempérant !

★ Suc de cerises. (Cod. fr.)

Cerises rouges (*Cerasus caproniana*). . . . . 10

— noires. . . . . 1

Écrasez au-dessus d'un tamis ; exprimez ; laissez fermenter à la cave pendant 24 h. ; passez à l'étamine.

— Tempérant. — Prép. du *Sp. de cerises*.

★ Sirop de cerises. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de groseilles*.

— Tempérant. — Doses : *ad libitum* en boissons.

## Limonade à la cerise. (Cod. fr.)

Sp. de cerise (*Cerasus caproniana*) . . . . 100

Eau. . . . . 900

M. — Tempérant agréable!

## Tisane de cerises sèches.

Cerises sèches (*Cerasus caproniana*). . 50 gram.

Eau Q. S. pour un lit.

Sp. simple . . . . . 50 —

F. bouillir jusqu'à ce que les cerises soient cuites ; ajoutez le sp. — Tempérant agréable!

## Tisane de dattes.

Prép. comme la *Tisane de cerises sèches*.

## Tisane de fruits pectoraux.

Prép. comme la *Tisane de cerises sèches*.

## Tisane de pruneaux.

Prép. comme la *Tisane de cerises sèches*.

## ★ Suc de grenades. (Cod. fr.)

Grenades (*Punica granatum*). . . . . Q. V.

Séparez l'écorce et les cloisons ; écrasez la chair entre les mains au-dessus d'un tamis de crin ; exprimez le marc ; laissez éclaircir le suc par fermentation ; décantez ; filtrez.

Prép. du *Sp. de grenades*.

## ★ Sirop de grenades. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de groseilles*.— Tempérant. — Doses : *ad libitum*. Inusité en France.

## ★ Suc d'épine-vinette ; suc de berberis. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de cerises*. Inusité en France.

## ★ Sirop de Berberis. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de groseilles*.— Tempérant. — Doses : *ad libitum*. Inusité en France.

## ★ Suc de verjus. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de cerises*.

— Tempérant inusité.

## ★ Suc d'airelle. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de cerises*.

— Tempérant. Inusité.

## ★ Suc de framboises. (Cod. fr.)

Framboises (*Rubus idæus*). . . . . 4

Cerises rouges (*Cerasus caproniana*). . . . . 1

Écrasez au-dessus d'un tamis de crin; exprimez le marc; laissez fermenter pendant 24 h.; passez à l'étamine; exprimez légèrement le résidu. Prép. du *Sp. de framboises*.

## ★ Sirop de framboises (Cod. fr.)

Prép. comme le sp de groseilles.

— Tempérant agréable. — Doses : *ad libitum* en boissons!

## Limonade à la framboise (Cod. fr.)

Sp. de framboise (*Rubus idæus*). . . . . 100

Eau . . . . . 900

M. — Tempérant agréable!

## ★ Sirop de fraises. (Béral.)

Sucre . . . . . 6

Eau . . . . . 2

Fraises (*Fragaria vesca*). . . . . 5

F. fondre à chaud le sucre dans l'eau; ajoutez les fraises; f. bouillir quelques instants; passez.

— Tempérant agréable. Doses *ad libitum*!

— Le *Sp. de framboises* peut être préparé par ce procédé qui donne un très-bon résultat.

## ★ Suc de mûres. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de cerises*.

Prép. du *Sp. de mûres*.

## ★ Sirop de mûres. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de groseilles*.

— Tempérant; souvent employé comme correctif dans les *gargarismes astringents*. — Doses : *ad libitum*.

## ★ Mellite de mûres; Diamorum. (Ph. Espagnole.)

Suc de mûres (*Morus nigra*). . . . . 1

Miel blanc (*Apis mellifica*). . . . . 2



F. cuire en consistance de sirop.

Tempérant, employé en gargarisme. — Doses : 20 à 60 gram.!

★ Suc de coings. (Cod. fr.)

Coings avant la parfaite maturité (*Cydonia vulgaris*). . . . . Q. V.

Essuyez avec un linge rude pour enlever le duvet; rapez; exprimez; laissez éclaircir par fermentation; filtrez.

Préparation du *Sp. de coings*.

★ Sirop de coings. (Cod fr.)

Prép. comme le *Sp de groseilles*.

—Tempérant agréable; prétendu astringent. — Doses : *ad libitum* en boissons !

★ Gelée de coings. (Guibourt.)

Coings (*Cydonia vulgaris*) . . . . . 3  
Eau. . . . . 5

Essuyez les fruits avec un linge rude; coupez-les par quartiers avec un couteau d'argent; enlevez les semences et les cloisons; f. bouillir jusqu'à cuisson complète; passez sans exprimer; ajoutez :

Sucre blanc . . . . . 2

F. bouillir de nouveau, clarifiez au blanc d'œuf; f. cuire jusqu'à ce que le liquide se prenne en gelée par le refroidissement.

— Tempérant; prétendu astringent !

— Prép. de même la *Gelée de pommes*.

★ Suc de pommes (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de coings*. — Tempérant. Inusité.

Tisane de pomme.

Pomme de rainette (*Malus communis*). n° 1 ou 2  
Eau. . . . . Q. S.

pour 1 lit.

Coupez le fruit par quartiers; f. bouillir 1/2 h.; passez; ajoutez :

Sp. simple. . . . . 50 gram.

— Tempérant agréable !

## Fomentation vinaigrée. (Cod. fr. ; F. H. M.)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Vinaigre blanc. . . . . | 1 |
| Eau. . . . .            | 4 |

M. — Tempérant ; résolutif ?

Vous pouvez prescrire sous la même forme le vinaigre rosat ou le vinaigre aromatique.

## Oxycrat. (H. P.)

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Vinaigre blanc. . . . . | 3   |
| Eau froide. . . . .     | 100 |

M. — Tempérant employé en boisson et en fomentation.

## Sirop de vinaigre. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de vinaigre framboisé*.

— Tempérant. — Doses : 20 à 100 gram. en boissons.

## Limonade acétique ; Oxycrat.

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Eau . . . . .           | 870 |
| Vinaigre blanc. . . . . | 30  |
| Sp. simple . . . . .    | 100 |

M. — Tempérant.

## Tisane antiphlogistique ; Tisane tempérante. (Stoll.)

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Décocté d'orge . . . . .     | 1000   |
| Sp. de vinaigre. . . . .     | 100    |
| Azotate de potasse . . . . . | 6 à 20 |

F. dissoudre ; mêlez.

— Rhumatisme articulaire aigu ; angine inflammatoire ; fièvre synoque. — Doses : 1 tasse toutes les heures.

## ★ Oxymel simple. (Cod. fr. ; F. H. M.)

|   |   |
|---|---|
| Vinaigre blanc. . . . .                       | 1 |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . . | 4 |

F. cuire à D. 1,26 (30° B.) dans un vase de porcelaine ou d'argent ; clarifiez à la pâte de papier. Rendement 100/100 de miel employé. — Tempérant ; laxatif. — Doses : 20 à 100 gram. dans 1 lit. de tisane.

## Tisane oxymellée. (F. H. M.)

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Vinaigre. . . . .        | 30 gram. |
| Mellite simple . . . . . | 60 —     |
| Eau. . . . .             | 910 —    |

M. — A défaut de mellite simple employez le sirop simple ou le sucre. — Tempérant ; laxatif.

Gargarisme acidulé. (F. H. M.)

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Vinaigre . . . . .        | 25 gram. |
| Mellite simple. . . . .   | 30 —     |
| Décoction d'orge. . . . . | 200 —    |

M. — Angines légères.

Gargarisme oxymellé. (H. P.)

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Oxymel simple. . . . .  | 50 gram. |
| Décocté d'orge. . . . . | 200 —    |

M.

Lavement acidulé. (Frank.)

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Vinaigre . . . . .   | 5 gram. |
| Eau froide . . . . . | 200 —   |

M. — Tempérant. — Fièvre synoque ; fièvre typhoïde.

★ Vinaigre framboisé. (Cod. fr.)

|  |   |
|--|---|
| Framboises mondées de leur calice ( <i>Rubus idæus</i> ) | 3 |
| Vinaigre blanc . . . . .                                 | 2 |

F. macérer pendant 10 j. ; passez sans exprimer ; filtrez.

— Tempérant ; gargarismes, tisanes. — Doses : 20 à 50 gram.

★ Sirop de vinaigre framboisé. (Cod. fr.)

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Vinaigre framboisé . . . . .   | 100 |
| Sucre blanc concassé . . . . . | 175 |

F. dissoudre au B. M. ; passez à l'étamine.

— Tempérant. — Doses : 20 à 100 gram. en boissons.

Vinaigre rosat. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Roses rouges sèches ( <i>Rosa gallica</i> ). . . . . | 1  |
| Vinaigre blanc . . . . .                             | 12 |

F. macérer pendant 10 j. : agitez de temps en temps ; passez : exprimez ; filtrez. — Tempérant, astringent. — Doses : 20 à 50 gram. en gargarisme.

Vinaigre de Sureau. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Vinaigre rosat*.

— Tempérant ; sudorifique ? Inusité.

## ★ Vinaigre camphré. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . . | 1  |
| Acide acétique cristallisable. . . . .       | 1  |
| Vinaigre blanc . . . . .                     | 40 |

Divisez le camphre au moyen de l'acide acétique; f. dissoudre dans le vinaigre; après quelques jours, filtrer.

— Tempérant; à l'extér.; plus ou moins étendu d'eau, en lotions.

## ★ Vinaigre camphré. (F. H. M.)

|   |     |
|---|-----|
| Vinaigre blanc . . . . .                          | 200 |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 1   |

M.; laissez en contact pendant 2 j.; agitez de temps en temps; filtrez. Rendement 100/100 de vinaigre employé. — Tempérant? Résolutif?

## ★ Vinaigre de table.

|  |      |
|--|------|
| Vinaigre d'Orléans. . . . .                                  | 3000 |
| Fleurs de sureau ( <i>Sambucus niger</i> ) . . . . .         | 250  |
| Estragon ( <i>Artemisia dracunculus</i> ). . . . .           | 375  |
| Menthe aquatique ( <i>Mentha rotundifolia</i> ). . . . .     | 125  |
| Basilic ( <i>Ocimum gratissimum</i> ) . . . . .              | 100  |
| Marjolaine ( <i>Origanum majorana</i> ) . . . . .            | 100  |
| Sariette ( <i>Satureia hortensis</i> ) . . . . .             | 100  |
| Thym ( <i>Thymus vulgaris</i> ). . . . .                     | 5    |
| Laurier ( <i>Laurus nobilis</i> ). . . . .                   | 5    |
| Echalote ( <i>Allium escanolicum</i> ). . . . .              | 125  |
| Ail ( <i>Allium sativum</i> ) . . . . .                      | 30   |
| Clous de girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ). . . . . | 40   |
| Cannelle Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . .       | 40   |
| Piment ( <i>Capsicum annum</i> ) . . . . .                   | 20   |
| Cerfeuil ( <i>Anthriscus cerefolium</i> ) . . . . .          | 180  |
| Poivre noir concass. ( <i>Piper nigrum</i> ). . . . .        | 60   |
| Petits oignons ( <i>Allium cepa</i> ) . . . . .              | 100  |
| Sel marin . . . . .  | 50   |

Laissez macérer au soleil pendant 6 semaines dans un bocal de verre noir ou dans un pot en grès fermé par une feuille de parchemin; filtrez! — Cette formule peut être simplifiée.

Apozème d'oseille composé; Bouillon aux herbes; Bouillon  
d'herbes. (Cod. fr.)

|  |      |
|--|------|
| Feuill. fraîch. d'oseille ( <i>Rumex acetosa</i> ). . .              | 40.  |
| — de laitue ( <i>Lactuca capitata</i> ). . .                         | 20   |
| — de poirée ( <i>Beta cicla</i> ) . . . . .                          | 10   |
| — de cerfeuil ( <i>Anthriscus cerefo-</i><br><i>lium</i> ) . . . . . | 10   |
| Sel marin . . . . .  | 2    |
| Beurre frais . . . . .   |      |
| Eau commune. . . . .   | 1000 |

Lavez les plantes; faites-les bouillir jusqu'à ce qu'elles soient cuites; ajoutez le sel et le beurre; passez.

— Administré le plus souvent par tasses pour favoriser l'effet des purgatifs! — La composition de ce bouillon peut varier selon les pays et les saisons.

★ Poudre d'acide oxalique. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'ac. arsénieux*. Dangereuse à préparer.

Le Cod. fr. n'indique aucun médicament dans lequel entre la poudre d'acide oxalique.

— Cet acide est toxique à la dose de 8 gram. environ. C'est à tort qu'on attribue à ses solutions étendues des propriétés tempérantes ou antiphlogistiques plus prononcées qu'à celles d'acide citrique. Il n'est pas brûlé dans l'organisme.

★ Pastilles d'acide oxalique; Pastilles pour la soif. (Soubeiran.)

|  |             |
|--|-------------|
| Acide oxalique pulv. . . . .                       | 4 gram.     |
| Sucre blanc pulv. . . . .                          | 250 —       |
| Essence de citron ( <i>Citrus limon</i> ). . . . . | 12 gouttes. |
| Mucilage de gomme adragante. . . . .               | Q. S.       |

M. F. des pastilles de 6 décigram.

— Tempérant. — Doses : 1 pastille de temps en temps. Chaque pastille représente environ 1 centigram. d'acide oxalique.

§ 2. Glace; Affusions froides; Réfrigération; Antimoniaux; Azotate de potasse; Alcalins; Calomel; Véraptrine; Veratrum viride.

Glacé.

— Indiquée toutes les fois que les malades éprouvent un sentiment de chaleur intense et que les boissons froides les soulagent.

Administrée en petits fragments souvent répétés; quelquefois en poudre grossière avec du sucre et un peu de vin de Malaga! (Debreyne.)

La glace contenue dans un sac allongé en caoutchouc, et appliquée le long du rachis est un agent héroïque pour combattre les affections convulsives : épilepsie, chorée, laryngite striduleuse, première période du choléra, etc.! (Chapman.)

Conservation de la glace en petites quantités.

Placez le vase contenant la glace entre deux lits de plumes!

Affusions ou lotions froides contre la scarlatine maligne. (Currie; Trousseau.)

Placer le malade dans une baignoire vide et projeter sur lui 15 à 30 litres d'eau à  $+ 20$  ou  $25^{\circ}$ ; ou lotionner toute la surface du corps avec de l'eau à cette même température; s'abstenir d'essuyer le malade avant de le replacer dans son lit, où on l'enveloppe de couvertures. Les affusions ou les lotions peuvent être renouvelées trois ou quatre fois par jour selon la gravité des accidents!

— Injections d'eau froide dans la vessie très-utiles contre le catarrhe vésical!

— La *réfrigération* produite par la projection de l'éther pulvérisé sur la colonne vertébrale a été utilisée contre la chorée! (Lubelski.)

— L'éther pulv. au moyen de l'appareil de Richardson est employé avec grand avantage pour combattre les douleurs névralgiques ou l'élément douleur dans les maladies de quelque nature qu'elles soient. (Pirotte.)

L'éther pulv. est aussi très-utile pour arrêter les hémorrhagies et favoriser la coagulation du sang dans les anévrysmes traités par la compression digitale! (Voy. *Anesthésie locale*.)

Potion contro-stimulante; Potion stibiée. (Rasori.)

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Émétique. . . . .                   | 3 décigram. |
| Infusé de feuil. d'oranger. . . . . | 125 —       |
| Sp. simple. . . . .                 | 30 gram.    |

F. dissoudre; m. — Pneumonie inflammatoire. — Doses : 1 cuillerée toutes les 2 heures.

Louis prescrit d'édulcorer la potion avec le sp. diacode. Quelques

thérapeutistes portent la dose de tartre stibié jusqu'à 6 décigr. et ajoutent 1 gram. de laudanum. (Voy. *Tartre stibié*, *Kern Véatrine*, *Veratrum*, *Digitale*, *Sulfate de quinine*.)

★ Oxyde d'antimoine ; Oxyde d'antimoine cristallisé ;  $\text{SbO}^3$ . (Cod.

Antimoine métallique . . . . . Q. V.

Brûlez lentement le métal fondu dans un fourneau à coupe

★ Oxyde d'antimoine par précipitation ; Oxyde blanc d'antimoine (Cod. fr.)

Oxychlorure d'antimoine. . . . . 2

Bicarbonate de potasse. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 10

F. dissoudre le bicarbonate dans l'eau ; ajoutez l'oxychlorure bouillir une 1/2 h. ; laissez déposer ; décantez ; lavez ; f. sécher

— Contro-stimulant ; effets analogues à ceux du tartre stibié hautes doses. — Doses : 1 à 8 gram. en potion ou dans un laxatif. C'est un médicament infidèle. La quantité dissoute dans l'estomac varie nécessairement selon le degré d'acidité du suc gastrique toujours variable et impossible à connaître.

★ Poudre antimoniale de James. (Ph. Britan. ; Cod. fr.)

Oxyde d'antimoine par précipitation. . . . . 1

Phosphate de chaux par précipitation. . . . . 2

M. — Contro-stimulant. — Doses : 5 décigram. à 5 gram. Inusité en France. Remède infidèle.

★ Antimoniate acide de potasse ; Antimoine diaphorétique lavé  $\text{K}_2\text{O}, 2\text{SbO}^3, 6\text{H}_2\text{O}$ . (Cod. fr.)

Antimoine purif. . . . . 1 kil.

Azotate de potasse. . . . . 2 —

Pulv. les deux substances ; mêlez ; projetez le mélange en petites portions dans un creuset chauffé au rouge ; couvrez ; chauffez au rouge pendant une 1/2 h. environ ; videz le creuset ; laissez refroidir la matière ; porphyrissez ; lavez à grande eau par décantation jusqu'à épuisement de toute substance soluble ; f. sécher à l'étuve.

Les eaux de lavage saturées par l'ac. sulfurique, fournissent un précipité assez abondant qui est l'Ac. antimonique hydraté  $\text{SbO}^3 + \text{Aq}$ .

— Contro-stimulant analogue au tartre stibié. — Doses : 1 à 8 gram. Médicament infidèle, inusité.

★ Poudre tempérante de Stahl. (Cod. fr.)

Azotate de potasse pulv. . . . . 9

• Sulfate de potasse pulv. . . . . 9

Sulfure rouge de mercure pulv. . . . . 2

M. Sur le porphyre; conservez à l'abri de la lumière. — Contro-stimulant. — Doses : 1 à 5 gram. Inusité.

Potion alcaline gommeuse. (Bouchardat.)

Carbonate de potasse . . . . . 5 décigram.

Potion gommeuse. . . . . 250 gram.

Sp. diacode. . . . . 30 —

M.—Contro-stimulant. — Doses : par cuillerées à bouche.

Toutes les préparations alcalines administrées à l'intérieur, favorisent la combustion des composés organiques hydrocarbonés, et sont contro-stimulantes. (Voy. *Carbonates et bicarbonates de soude et de potasse; Azotate de potasse.*)

Poudre contro-stimulante.

Calomel à la vap. . . . . 5 milligram.

Sucre bl. pulv. . . . . 2 décigr.

M. pour 1 paquet. — Iritis; ophthalmies graves; péritonite aiguë, etc. — Doses : 1 paquet toutes les heures. Ainsi administré à doses réfractées, le calomel produit rapidement l'intoxication hydragryque et une sorte d'anémie aiguë !

Potion à la vératrine; Potion contro-stimulante. (Aran).

Vératrine. . . . . 5 centigram.

Alcool à 85° . . . . . Q. S.

Eau distillée. . . . . 70 gram.

Sp. simple. . . . . 50 —

Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . 30 —

F. dissoudre; m. — Combattre le symptôme fièvre. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 heures jusqu'à ce qu'il se produise des nausées. (Voy. *Antigoutteux.*)

★ Extrait de veratrum viride.

Bulbes de *Veratrum viride* pulv. . . . . 1

Alcool à 60. . . . . 6



F. un alcoolé par déplacement ; retirez l'alcool par distillation au B. M. ; f. évaporer au B. M. en consistance d'extrait.

— Contro-stimulant. — Doses : 1 à 5 centigram. par jour en pilules ou en granules.

— Abaisse la température organique ; diminue la fréquence du pouls et de la respiration dans les maladies fébriles ; pneumonie, rhumatisme aigu ! (Oulmont, Hirtz.)

Voy. *Digitale* ; *Spéciaux de l'appareil circulatoire*.

## HUITIÈME SECTION

SÉCIAUX DE L'APPAREIL NERVEUX EMPLOYÉS COMME  
ANTISPASMODIQUES, ANTIIYSTÉRIQUES.

### § 1. Oxyde de zinc ; Cyanure de zinc ; Valérianate de zinc ; Éther zincé.

★ Oxyde de zinc par voie sèche ; Fleurs de zinc ; ZnO.  
(Cod. fr.)

Zinc exempt d'arsenic. . . . . Q. V.

Introduisez dans un creuset dont la capacité soit au moins décuple du volume du métal ; placez dans un fourneau le creuset incliné sous un angle de 45° et incomplètement couvert ; chauffez au rouge ; enlevez l'oxyde au moyen d'une cuiller en fer à plusieurs reprises et dès qu'il encombre le creuset ; rejetez les premières portions si elles sont colorées ; tamisez.

— Vous pouvez employer l'oxyde de zinc du commerce à la condition de le mêler intimement avec 3/100 d'azotate de potasse ; pendant la calcination l'arsenic est fixé à l'état d'arséniate de potasse. (Falières.)

— Antispasmodique ; antigestalgique ; absorbant ? antiépileptique. (Herpin.)

— Doses : 2 décigram. à 2 gram. en poudre ou en pilules.  
(Voy. *Spécifiques des maladies cutanées*.)

★ Oxyde de zinc par voie humide ; ZnO. (Cod. fr.)

|  |     |
|--|-----|
| Sulfate de zinc purif., crist. . . . . | 30  |
| Carbonate de soude crist. . . . .      | 55  |
| Eau distillée. . . . .                 | 200 |

F. dissoudre et bouillir le carbonate de soude avec 100 d'eau ; ajoutez le sulfate de zinc dissous dans 100 d'eau chaude ; f. bouillir pendant 1/4 d'h. pour détruire l'état gélatineux du précipité d'hydrocarbonate ; laissez déposer ; décantez ; lavez par décantation à l'eau distillée, jusqu'à ce que l'eau de lavage ne précipite plus par le chlorure de baryum ; recueillez le précipité sur une toile ; f. sécher à l'étuve ; calcinez au rouge dans un creuset pour chasser l'ac. carbonique jusqu'à ce qu'un échantillon pris au centre de la masse se dissolve dans l'ac. sulfurique étendu sans faire effervescence.

Mêmes usages que l'*Oxyde de zinc par voie sèche*.

★ Pilules de Méglin. (H. P.; F. H. M.; Cod fr.)

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Extrait alcoolique de jusquiame. . | } aa. 5 centigram. |
| — de valériane. .                  |                    |
| Oxyde de zinc . . . . .            |                    |

Pour 1 pil.—Antispasmodique ; antihystérique ; antinévralgique.  
— Doses : 2 à 10 progressivement !

★ Pilules antinévralgiques. (Trousseau.)

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Extrait de stramoine. . . . . | 12 milligram. |
| — d'opium . . . . .           | 12 —          |
| Oxyde de zinc. . . . .        | 2 décigram.   |

F. 1 pilule. — Doses : 1 à 8 par jour !

Poudre antispasmodique. (Blache.)

|   |              |
|---|--------------|
| Oxyde de zinc. . . . .                                    | 8 centigram. |
| Calomel à la vap. . . . .                                 | 4 —          |
| Valériane pulv. ( <i>Valeriana officinalis</i> ). . . . . | 4 —          |

M. — F. 1 paquet.

— Convulsions épileptiformes des enfants. — Doses : 2 à 4 paquets par jour !

★ Cyanure de zinc ; Zn Cy. (Cod. fr.)

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Sulfate de zinc. . . . .      | Q. V. |
| Cyanure de potassium. . . . . | Q. S. |

F. dissoudre séparément les deux sels dans 5 f. leur poids d'eau distillée ; versez la solution de cyanure alcalin dans la solution de sulfate jusqu'à ce qu'elle cesse de produire un

précipité de cyanure de zinc; lavez par décantation de l'eau distillée bouillante, jusqu'à ce que l'eau ne pre plus rien; jetez sur un filtre; laissez égoutter; absorbez l'eau déposant le filtre sur du papier non collé; achevez la dessiccation à l'étuve.

Antinévralgique; antiépileptique? — Doses : 2 à 10 centigram par jour en pilules de 1 centigram, à prendre en plusieurs fois

— L'action du cyanure de zinc se rapproche de celle de l'acide cyanhydrique.

★ Valérianate de zinc;  $\text{Zn O}$ ,  $\text{C}^{10} \text{H}^9 \text{O}^3$ ,  $^{12}\text{H. O}$ .  
(Cod. fr.)

|  |      |
|--|------|
| Ac. valérianique. . . . .                    | 1    |
| Eau distillée. . . . .                       | 40   |
| Hydrocarbonate de zinc lavé et humide. . . . | Q.S. |

Mêlez l'ac. valérianique et l'eau; ajoutez peu à peu l'hydrocarbonate de zinc en léger excès; f. chauffer; filtrez la liqueur chaude. f. cristalliser par évaporation à l'étuve.

— Stimulant, antispasmodique; antihystérique. — Dose 1 à 2 décigram. par jour en pilules de 2 à 5 centigram, prises des intervalles plus ou moins éloignés.

— Le valérianate de zinc contient la moitié de son poids d'acide valérianique.

Potion au valérianate de zinc. (Devay.)

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Valérianate de zinc. . . . . | 1 à 4 décigram. |
| Eau distillée. . . . .       | 120 gram.       |
| Sp. simple. . . . .          | 30 —            |

F. dissoudre; mêlez.

— Antispasmodique. — Doses : 1 cuillerée à bouche d'heure en heure. Antiépileptique: — Doses : la potion entière en 2 fois.

Pilules de valérianate de zinc. (Devay.)

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Valérianate de zinc. . . . . | 5 centigram. |
| Mucilage de gomme. . . . .   | } aa. Q. S.  |
| Poudre inerte. . . . .       |              |

F. une pil. — Antispasmodique. — Doses : 1 à 4 pil. matin et soir.

Alcoolé de chlorure de zinc; éther zincé; zinkather. (Hager.)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Chlorure de zinc pur. . . . . | 1 |
| Alcool absolu. . . . .        | 2 |
| Éther sulfurique. . . . .     | 4 |

?. dissoudre; au bout de quelques jours, décantez. — Antispasmodique. — Doses : 4 à 8 gouttes en potions. Inusité en France.

## § 2. Ammoniacaux aromatiques et empyreumatiques.

Potion stimulante antispasmodique.

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Acétate d'ammoniaque liq. . . . . | 20 gram. |
| Sp. de fl. d'oranger . . . . .    | 30 —     |
| Hydrolat de tilleul. . . . .      | 100 —    |

M. Chaque cuillerée à bouche représente 1 gram. d'acétate d'ammoniaque liquide.

— Stimulant; antispasmodique; diaphorétique; antidote de l'alcool. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les heures. (Voy. *Acétate d'ammoniaque*.)

★ Alcoolat ammoniacal aromatique. (Ph. Lond.)

|  |      |
|--|------|
| Ec. de cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . .    | 8    |
| Girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . .     | 8    |
| Éc. fraîches de citrons ( <i>Citrus limon</i> ). . . | 125  |
| Carbonate de potasse . . . . .                       | 250  |
| Chlorhydrate d'ammoniaque . . . . .                  | 150  |
| Alcool à 85 . . . . .                                | 2000 |
| Eau commune. . . . .                                 | 2000 |

?. macérer pendant 8 j.; distillez au B. M. pour recueillir 10 d'alcoolat. La réaction du carbonate de potasse sur le chlorhydrate d'ammoniaque produit du carbonate d'ammoniaque très-volatil qui passe à la distillation avec l'alcool et l'eau.

— Stimulant antispasmodique, diaphorétique. — Doses : 1 à 2 gram. en potion ! (Voy. *Carbonate d'ammoniaque*.)

★ Carbonate d'ammoniaque empyreumatique; Sel volatil de corne de cerf. (Cod. fr.)

Corne de cerf concass. (*Cervus elaphus*). . . Q. V.

Distillez lentement dans une cornue de grès lutée munie d'une digeste et d'un récipient refroidi, jusqu'à ce qu'il ne passe plus

rien ; rejetez le liquide aqueux qui a distillé au commencement de l'opération lorsque la température ne dépassait pas de beaucoup  $+ 100^{\circ}$ . Le sel volatil de corne de cerf est recueilli à l'état solide dans l'allonge et dans le ballon où il s'est sublimé. — Stimulant antispasmodique. — Doses : 2 décigram. à 2 gram. Inusité.

*L'esprit volatil de corne de cerf* (Cod. fr.) est le liquide aqueux rassemblé au fond du récipient ; rectifiez-le par distillation au bain de sable dans une cornue de verre ; recueillez les  $\frac{3}{4}$ . — Antispasmodique. — Doses : 2 décigram. à 2 gram. Inusité.

*L'huile volatile de corne de cerf* (Cod. fr.) est l'huile brun rassemblée dans le récipient et qui surnage l'esprit volatil de corne de cerf ; rectifiez-la par distillation au bain de sable dans une cornue de verre : recueillez environ  $\frac{1}{4}$ .

— Antispasmodique. — Doses : 2 décigram. à 2 gram. Inusité

★ Acide succinique impur ; Sel volatil de succin. (Cod. fr.)

Succin. . . . . Q. V.

Distillez dans une cornue de grès ou de verre lutée, munie d'une allonge et d'un récipient refroidi. Recueillez, au moyen d'une barbe de plume les cristaux d'acide succinique imprégnés d'huile empyreumatique qui se sont sublimés dans l'allonge et le récipient au commencement de la distillation.

Il se condense en outre dès le début et surtout vers la fin de l'opération, dans le fond du récipient, deux liquides : 1° *L'Esprit volatil de succin* (Cod. fr.) est le liquide aqueux inférieur ; c'est une dissolution d'ac. succinique, d'ac. acétique et d'huile pyrogénée ; 2° *L'Huile volatile de succin* (Cod. fr.) est le corps huileux qui surnage l'esprit volatil de succin ; on doit la rectifier par distillation dans une cornue de verre.

— Antispasmodique. — Doses : 2 à 5 décigram. en potion. Inusité.

★ Succinate d'ammoniaque impur ; Liqueur de corne de cerf succinée. (Cod. fr.)

Saturez l'esprit de corne de cerf (Solution pyrogénée de carbonate d'ammoniaque) par l'ac. succinique impur ; filtrez pour séparer l'huile empyreumatique qui se sépare.

Antispasmodique. — Doses : 2 à 20 gouttes en potion. Inusité.

## ★ Baume de vie d'Hoffmann. (Ph. autrich.)

|  |       |
|--|-------|
| Essence de lavande. . . . .                            | 146   |
| — de marjolaine. . . . .                               | 146   |
| — de citron. . . . .                                   | 146   |
| — de girofle . . . . .                                 | 146   |
| — de macis. . . . .                                    | 73    |
| — de cannelle. . . . .                                 | 25    |
| Huile volatile de succin rectifiée. . . . .            | 73    |
| Baume du Pérou ( <i>Myrospermum Perciræ</i> ). . . . . | 219   |
| Alcoolat de mélisse composé. . . . .                   | 42000 |

M.; agitez; filtrez.

— Stimulant, antispasmodique. — Doses : à l'intér., 1 à 5 gram, en potions; à l'extér., frictions, 10 à 25 gram.

### § 3. Éther sulfurique; Chloroforme; Éther azoteux; Éther acétique.

#### ★ Éther sulfurique; Éther hydrique; $C^4 H^5 O$ . (Cod. fr.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Alcool à 85° . . . . .          | 7  |
| Ac. sulfurique D. 1,84. . . . . | 10 |

Mêlez; introduisez dans une cornue tubulée dont la panse est plongée dans un bain de sable; la tubulure reçoit : 1° un tube coudé à robinet communiquant avec un flacon rempli d'alcool à 95°; et plongeant jusqu'au fond de la cornue; 2° un thermomètre; le col s'adapte au serpentín d'un alambic ordinaire. Un long tube de verre adapté à l'orifice inférieur du serpentín permet de recueillir le produit distillé dans une pièce voisine largement ventilée et où l'on ne fait point de feu.

Chauffez le bain de sable; dès que la température s'élèvera dans la cornue à + 130°, faites arriver, en ouvrant le robinet du tube, un courant d'alcool de telle sorte que la température se maintienne entre + 130° et + 140°. L'opération sera terminée, lorsque la quantité d'alcool à 95° versée successivement dans la cornue sera égale à 15 f. le poids du mélange primitif d'alcool et d'acide sulfurique.

Agitez le produit impur avec 12/100 de solution de potasse D. 1,32; après 48 h. de contact, décantez l'éther; mêlez-le avec 6/100 d'huile d'amandes; agitez: distillez et recueillez les 4 premiers cinquièmes seulement.

Pour obtenir l'éther officinal, lavez le produit rectifié avec 2 f. son vol d'eau ; décantez ; mêlez avec chlorure de calcium fondu et chaux calcinée, *aa* 1/10 ; distillez au B. M. ; recueillez les 9/10.

— Stimulant, antispasmodique. — Doses : 1 à 8 gram. en potion ! (Voy. *Anesthésiques ; réfrigération.*)

★ Éther sulfurique alcoolisé ; Liqueur d'Hoffmann. (Cod. fr. ; F. H. M.)

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Éther sulfurique D. 0,720. . . . . | } <i>aa.</i> P. É. |
| Alcool à 90°. . . . .              |                    |

M. — Stimulant ; antispasmodique. — Doses : 2 à 12 gram. en potion à prendre par cuillerées. Le F. H. M. emploie l'éther à D. 0,735 (62° B).

★ Sirop d'éther. (Cod fr.)

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Sirop de sucre incolore . . . . . | 16 |
| Eau distillée . . . . .           | 2  |
| Alcool de vin à 90°. . . . .      | 1  |
| Éther hydrique à 65°. . . . .     | 1  |

Mettez le tout dans un flacon bouché à l'émeri et portant à sa partie inférieure une tubulure de verre ; agitez de temps à autre pendant 5 ou 6 j. ; abandonnez au repos dans un lieu frais. Lorsque le sirop se sera éclairci, soutirez-le par la tubulure inférieure.

— 20 gram. de ce sp. représentent 1 gram. d'éther.

— Stimulant, antispasmodique. — Doses : 20 à 100 gram. par jour et plus !

Falières a démontré que l'addition de l'alcool n'est nulleme nécessaire et que le sp. préparé par le mélange de sp. simple 1 eau distillée 3, et éther 1, est aussi chargé d'éther que celui comporte selon la formule du cod. fr. 1/20 d'alcool ; d'ailleurs il conserve aussi bien.

Potion éthérée. (F. H. M.)

|  |         |
|--|---------|
| Éther sulfurique D. 0,735 (62° B.) . . . | 1 gram. |
| Eau aromatique de menthe. . . . .        | 60 —    |
| Sp. simple. . . . .                      | 30 —    |

M. dans une fiole bouchée.

— Antispasmodique. — Doses : par cuillerées à bouche !

— La dose d'éther dans cette potion peut être portée ; 8 gram.

Potion antispasmodique. (Cod. fr.)

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Sp. de fl. d'oranger . . . . . | 30 gram |
| Hydrolat de tilleul. . . . .   | 90 —    |
| — de fl. d'oranger. . . . .    | 50 —    |
| Éther sulfurique. . . . .      | 1 —     |

M. dans une fiole bouchée.

— A prendre par cuillerées à bouche!

— La dose d'éther peut être portée jusqu'à 8 gram.

Potion antispasmodique opiacée. (Cod. fr. ; H. P.)

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Sp. d'opium. . . . .               | 15 gram. |
| — de sucre. . . . .                | 10 —     |
| Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . | 15 —     |
| Eau commune . . . . .              | 100 —    |
| Éther sulfurique . . . . .         | 1 —      |

M. dans une fiole bouchée.— A prendre par cuillerées à bouche!

— La dose d'éther peut être portée jusqu'à 8 gram. dans les 24 h.

Potion antispasmodique. (F. H. M.)

|   |             |
|---|-------------|
| Éther sulfurique D. 0,735 (62 B.) . . . . . | 1 gram.     |
| Vin d'opium composé (Laudanum de Sydenh.)   | 6 décigram. |
| Eau aromatiq. de menthe. . . . .            | 60 gram.    |
| Sp. simple . . . . .                        | 50 —        |

M. le vin d'opium, l'eau de menthe et le sirop ; ajoutez l'éther : mêlez ; bouchez.— A prendre par cuillerées à bouche à intervalles plus ou moins éloignés selon les effets obtenus! (Voy. ci-dessus.)

Potion antispasmodique. (Delieux.)

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Hydrolat de menthe. . . . . | 20 gram. |
| — de fl. d'oranger. . . . . | 40 —     |
| — de mélisse . . . . .      | 60 —     |
| Sp. de To'u. . . . .        | 50 —     |
| Éther sulfurique. . . . .   | 2 —      |

M. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 10 minutes!

Potion antihystérique. (Cod. fr.)

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Sp. d'armoise composé. . . . . | 50 gram. |
| Teinture de castoréum. . . . . | 2 —      |
| Hydrolat de valériane. . . . . | 60 —     |
| — fl. d'oranger . . . . .      | 60 —     |



M. la teinture avec le sp.; ajoutez les hydrolats, puis l'éther dans une fiole bouchée.— Antihystérique.— Doses : par cuillerée à bouche toutes les 10 minutes.

★ Éthérolé d'ammoniaque.

|                                 |   |              |
|---------------------------------|---|--------------|
| Éther sulfurique . . . . .      | } | aa.. . P. É. |
| Ammoniaque liq. à 22° . . . . . |   |              |

M. — Stimulant, antispasmodique. — Doses : 1 à 2 gram. ex potion!

★ Teinture éthérée de camphre. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .                              | 1 |
| Éther alcoolisé (Éther pur : 712, alc. à 90° : 288.<br>D. 0,76) . . . . . | 9 |

F. dissoudre. — Stimulant, antispasmodique, antiaphrodisiaque — Doses : 1 à 5 gram. en potion!

Potion de Rivière éthérée opiacée. (Guibourt.)

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Sp. de limon. . . . .              | 30 gram.    |
| Suc de citron. . . . .             | 15 —        |
| Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . | 15 —        |
| Hydrolat de tilleul. . . . .       | 60 —        |
| Laudanum de Sydenham. . . . .      | 6 décigram. |
| Éther sulfurique. . . . .          | 1 gram.     |

M. ; ajoutez :

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Bicarbonate de potasse. . . . . | 2 gram. |
|---------------------------------|---------|

Bouchez le flacon immédiatement. — Vomissements spasmodiques. — Doses : la potion en 3 ou 4 fois!

★ Mixture antispasmodique. (Debreyne.)

|   |   |          |
|---|---|----------|
| Éther sulfurique . . . . .                              | } | aa . . 5 |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .            |   |          |
| Baume du Pérou ( <i>Myrospermum Pereiræ</i> ) . . . . . |   | 10       |
| Alcool à 90° c. . . . .                                 |   | 20       |

F. dissoudre.

— Angine laryngée chronique. — Doses : 1 gram. dans 1 litre d'infusé bouillant de feuilles de datura, de belladone et de camphrée de Montpellier aa 25/1000, pour fumigations!

### Potion avec le chloroforme. (F. H. M.)

|  |             |
|--|-------------|
| Chloroforme. . . . .                         | 5 décigram. |
| Alcool à 85° . . . . .                       | 2 gram.     |
| Gomme Sénégal pulv. ( <i>Acacia verek.</i> ) | 8 —         |
| Sp. simple. . . . .                          | 30 —        |
| Eau distillée. . . . .                       | 100 —       |

F. dissoudre la gomme dans l'eau; versez dans une fiole le chloroforme et l'alcool; ajoutez le sp.; agitez; versez la solution de même par parties; agitez.

— Antispasmodique; hypnotique. — Doses: par cuillerées à bouche. Vous pouvez porter la dose de chloroforme à 2 gram., alorsitez fortement chaque fois, car il n'est pas dissous.

### Eau chloroformisée. (Dorvault.)

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Chloroforme. . . . .   | 1   |
| Eau distillée. . . . . | 200 |

F. dissoudre par une longue agitation.

— Antispasmodique; hypnotique. — Doses: 1 cuillerée à bouche toutes les heures. (Voy. *Chloroforme; Anesthésiques*, p. 396.)

### ★ Sirop de chloroforme.

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Chloroforme . . . . . | 1   |
| Sp. simple. . . . .   | 100 |

Agitez. — Antispasmodique; sédatif. — Doses: 20 à 100 gram. par ar.

### ★ Glycérolé de chloroforme. (Dorvault.)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Chloroforme . . . . . | 1  |
| Glycérine . . . . .   | 15 |

M. — Antispasmodique; hypnotique. — Doses: 10 à 50 gram. cuillerées à café dans de l'eau sucrée!

### ★ Glycérolé de chloroforme. (F. H. M.)

|                      |    |
|----------------------|----|
| Chloroforme. . . . . | 2  |
| Glycérine. . . . .   | 15 |

I. — Antispasmodique; calmant. — Doses; à l'intér.: 5 à 50 m. par cuillerées à café dans de l'eau sucrée; à l'extér. en tions!

## ★ Élixir chloroformique. (Bouchut.)

|                        |    |
|------------------------|----|
| Chloroforme . . . . .  | 1  |
| Alcool à 85° . . . . . | 8  |
| Sp. simple. . . . .    | 30 |

M. — Calmant, antispasmodique. — Doses : 20 à 60 gram.!

## Émulsion au chloroforme. (Dannecy.)

|  |         |
|--|---------|
| Chloroforme . . . . .                          | 2 gram. |
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> )  | 8 —     |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . | 4 —     |
| Sirop de fl. d'oranger. . . . .                | 50 —    |
| Eau distillée. . . . .                         | 60 —    |

F. un mucilage avec la gomme et le sirop ; ajoutez peu à peu l'huile et le chloroforme, puis l'eau distillée.

— Antispasmodique ; hypnotique. — Doses : par cuillerées à bouche d'heure en heure.

## Lavement au chloroforme. (Bouchut.)

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Chloroforme. . . . .   | 2 gram. |
| Alcool à 85° . . . . . | 16 —    |

F. dissoudre ; ajoutez :

|              |           |
|--------------|-----------|
| Eau. . . . . | 250 gram. |
|--------------|-----------|

M.

— Coliques nerveuses ; coliques saturnines !

## Lavement au chloroforme. (Aran.)

|  |             |
|--|-------------|
| Chloroforme. . . . .                           | 1 à 2 gram. |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . | 8 gram      |
| Jaune d'œuf . . . . .                          | n° 1        |
| Eau. . . . .                                   | 125 gram.   |

Délayez le chloroforme dans le jaune d'œuf, et la gomme dans l'eau ; m. — Coliques nerveuses, coliques saturnines !

## Glycérolé de chloroforme safrané. (Debout.)

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Chloroforme. . . . .       | 1  |
| Alcoolé de safran. . . . . | 1  |
| Glycérine. . . . .         | 30 |

M. — En frictions sur les gencives pour calmer les douleurs de la première dentition. (Voy. *Pommade au chloroforme*, p. 363.)

## Liniment au chloroforme. (H.P.)

|   |   |
|---|---|
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ) . . . . . | 9 |
| Chloroforme . . . . .                                   | 1 |

— Calmant ; rubéfiant par application prolongée.

## Liniment de chloroforme. (Ph. Britann.)

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Chloroforme . . . . .     | 10 |
| Liniment camphré. . . . . | 6  |

M. — Névralgies ; douleurs rhumatismales. — En frictions.

## Liniment contre le zona. (Crepinel.)

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Huile d'amandes douces . . . . . | 20 gram. |
| Chloroforme . . . . .            | 4 à 6 —  |

M. — 5 ou 6 onctions par jour ; recouvrir de ouate puis de tetas ciré ou d'une feuille de gutta-percha.

## Liniment rubéfiant et calmant. (Mayet.)

|   |    |
|---|----|
| Ammoniaque liq. à 25° . . . . .             | 15 |
| Chloroforme . . . . .                       | 10 |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 15 |
| Alcoolé d'opium. . . . .                    | 5  |
| Alcool à 90°. . . . .                       | 75 |

Remède secret très-usité en Angleterre. Formule déduite de l'analyse. — Névralgies, douleurs rhumatismales. — Doses : imbiber un morceau de flanelle qu'on laisse appliqué pendant environ 15 minutes. (Voy. ci-après.)

## Pommade au chloroforme. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Chloroforme. . . . .                            | 2 |
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . . | 1 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . .          | 9 |

1. fondre la cire et l'axonge au B.-M. dans un flacon à large ouverture muni d'un bouchon à l'émeri ; lorsque le mélange sera presque refroidi ; ajoutez le chloroforme ; bouchez le flacon ; agitez vivement ; plongez de temps en temps le flacon dans l'eau froide pour accélérer le refroidissement.

— Douleurs névralgiques, rhumatismales. — Onctions *loco do-*  
*li* ; agit comme irritant et comme révulsif plutôt que comme  
anesthésique local ; mais le malade respire les vapeurs de chloro-  
forme émises peu à peu par la pommade ; ces vapeurs sont cal-  
mantes, antispasmodiques.

Pommade au chloroforme et au cyanure de potassium.  
(J. J. Cazenave.)

|  |    |
|--|----|
| Chloroforme. . . . .                             | 6  |
| Cyanure de potassium pulv. . . . .               | 5  |
| Axonge benzinée. . . . .                         | 30 |
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . . | 5  |

F. fondre la cire ; ajoutez l'axonge ; laissez refroidir ; ajoutez le chloroforme et le cyanure.— Névralgies.— Frictions.

— Ce médicament contient une dose énorme de cyanure de potassium, sel éminemment toxique.

★ Éther azoteux ; Éther nitreux ; Éther nitrique ;  $C^4H^5O, AzO^5$ .  
(Thénard.)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Alcool à 86°. . . . .         | } aa. 200 gram. |
| Acide azotique à 33°. . . . . |                 |

Mêlez dans une cornue de la capacité de 3 lit. ; adaptez au col de celle-ci un ballon de 2 lit. environ, muni d'un tube de sûreté communiquant avec 3 flacons de Woulf à moitié pleins d'eau salée et entourés d'un mélange de glace et de sel ; chauffez la cornue au moyen de quelques charbons, mais aussitôt que l'ébullition se manifeste, retirez le feu ; (si la réaction était trop tumultueuse il serait prudent de refroidir la cornue en l'immergeant dans une terrine remplie d'eau froide) ; l'opération se termine d'elle-même.

Réunissez l'éther impur condensé dans le ballon et dans les flacons de Woulf ou il surnage l'eau salée ; distillez-le à un feu très-doux dans une petite cornue munie d'un récipient refroidi ; enfin, agitez le produit de cette distillation avec un lait de chaux ; décantez.

★ Éther azoteux. (Kopp.)

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Alcool à 86°. . . . .                 | } aa. . P. E. |
| Acide azotique D. 1,32, 35° B.. . . . |               |

Introduisez dans une cornue de verre avec un peu de tournure de cuivre ; adaptez au col de la cornue un tube recourbé plongeant dans un flacon laveur rempli d'eau, communiquant lui-même avec un long tube à chlorure de calcium ; terminez l'appareil par un récipient refroidi. L'opération marche d'elle-même, à moins qu'il est-il nécessaire de chauffer. Le produit est presque pur.

## ★ Éther azoteux. (Black.)

Introduisez dans le fond d'une éprouvette au moyen d'un entonnoir effilé plongeant jusqu'au fond : 1° 9 d'alcool à 83° ; 2° 1 d'eau distillée qui soulève l'alcool, 3° 8 d'acide azotique, D. 1,31, (37° B.) qui soulève l'eau ; retirez l'entonnoir avec précaution pour ne point mêler les 3 couches de liquides superposés ; obturez à l'orifice de l'éprouvette un bouchon muni d'un tube courbé plongeant librement dans un flacon contenant un peu d'alcool. La température du lieu où l'on opère ne dépassant pas 10°, l'opération se termine d'elle-même en 2 ou 3 jours. L'alcool et l'acide réagissent après s'être mêlés à l'eau peu à peu, et finalement il se forme 2 couches de liquide, l'une supérieure d'éther azoteux, l'autre inférieure d'acide étendu !

— Stimulant, antispasmodique, diurétique. — Doses : 10 à 20 gouttes. Cet éther facilement altérable est généralement remplacé par l'*Acide azotique alcoolisé*.

## ★ Acide azotique alcoolisé ; Alcool nitrique. (Cod. fr.)

|  |   |
|--|---|
| Ac. azotique D. 1,31, (34° B.) . . . . . | 1 |
| Alcool à 90° . . . . .                   | 3 |

Versez peu à peu l'ac. dans l'alcool en agitant ; conservez dans un flacon bouché à l'émeri ; débouchez de temps en temps pendant les premiers jours pour donner issue aux gaz que l'action chimique développe.

— Diurétique ; antispasmodique agréable. — Doses : 2 à 10 grammes, en potion.

## ★ Acide azotique alcoolisé ; Alcool nitrique. (F. H. M.)

|  |     |
|--|-----|
| Acide azotique D. 1,384 ; (40° B.) . . . . . | 79  |
| Eau distillée . . . . .                      | 21  |
| Alcool à 90° . . . . .                       | 500 |

Mélangez l'eau et l'acide ; versez le mélange sur l'alcool ; agitez ; débouchez de temps en temps le flacon pendant les premiers jours, pour donner issue aux produits volatils de la réaction. Rendent presque égal au poids des matières employées.

## ★ Éther azoteux alcoolisé ; Liqueur anodine nitreuse. (Soubeiran.)

|   |   |
|---|---|
| Alcool à 90° c. . . . .                   | 2 |
| Acide azotique D. 1,29 (33° B.) . . . . . | 1 |

Introduisez dans une grande cornue tubulée, dont le col s'adapte à un ballon, muni lui-même d'un tube recourbé qui se rend dans un flacon plongé dans l'eau froide et contenant 2 d'alcool; chauffez doucement la cornue; retirez le feu dès que l'ébullition se manifeste; l'opération marche d'elle-même; le ballon doit être refroidi par un courant d'eau; lorsque l'ébullition cesse dans la cornue, activez la réaction en chauffant de nouveau jusqu'à ce que vous ayez obtenu dans le ballon 6 d'éther azoteux alcoolisé. Deschamps conseille de rectifier le produit en le distillant sur du tartrate neutre de potasse ou sur de la magnésie calcinée.

— Antispasmodique, diurétique très-usité en Angleterre. — Doses : 2 à 10 gram. en potion.

★ Éther acétique. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Alcool à 90. . . . .                      | 30 |
| Ac. acétique D. 1,063 (8°,5 B.). . . . .  | 20 |
| Ac. sulfurique. D. 1,84 (66° B.). . . . . | 6  |

Mélez l'alcool et l'acide acétique dans une cornue; ajoutez peu à peu l'ac. sulfurique en agitant; distillez dans une cornue de verre pour recueillir 40 de produit.

Agitez avec 1/100 de carbonate de potasse; après quelques heures de contact, distillez pour obtenir 30 d'éther acétique pur.

— Stimulant, antispasmodique. — Doses : à l'intér., 1 à 4 gram. en potion; inusité; à l'extér., en frictions comme antirhumatismal?

★ Éther acétique alcoolisé; Liqueur anodine végétale.

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Éther acétique. . . . . | } aa. . P. É. |
| Alcool à 85° c. . . . . |               |

M.— Stimulant; antispasmodique; à l'extér. en frictions?

§ 4. **Camphre ; Valériane ; Asa foetida ; Musc ; Castoréum ; Safran.**

★ Poudre de Camphre. (Cod. fr.; H. P.; F. H. N.)

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . Q. V.

Divisez au moyen d'une râpe à sucre; passez au tamis de crin; ou bien humectez de quelques gouttes d'éther ou d'alcool à 90°, et pulv. par trituration sans résidu.

. — Stimulant, antispasmodique, sédatif spécial de l'appareil génito-urinaire très-usité. — Doses : à l'intér., 2 décigram. à gram. en potion, en pil.; à l'extér., voy. *Poudre tempérante contre l'érysipèle*. (Voy. *Spéciaux de l'appareil génito-urinaire*.)

Eau camphrée. (Cod. fr.)

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Camphre . . . . .      | 10 gram.   |
| Eau distillée. . . . . | 1000 —     |
| Alcool à 90°. . . . .  | 5 gouttes. |

Versez l'alcool sur le camphre; pulv. par trituration; délayez dans l'eau; laissez en contact pendant 48 h. en agitant de temps en temps; filtrez.

Véhicule de potions antispasmodiques; antiaphrodisiaques.

— D'après le Cod. fr., l'eau saturée de camphre par ce procédé en retient environ 3,30/1000; elle n'en retient en réalité que 0,75/1000.

★ Eau camphrée. (F. H. M.)

|  |      |
|--|------|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . . | 2    |
| Eau distillée. . . . .                       | 1000 |

Pulv. le camphre à l'aide de quelques gouttes d'alcool; délayez dans l'eau prescrite; laissez en contact dans un flacon bouché pendant 2 j.; agitez de temps en temps; filtrez.

— Véhicule de potions antispasmodiques.

★ Eau camphrée; Mixture camphrée. (Ph. Lond.)

|  |     |
|--|-----|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . . | 2   |
| Alcool à 90° c. . . . .                      | 4   |
| Eau distillée. . . . .                       | 393 |

F. dissoudre le camphre dans l'alcool; ajoutez l'eau distillée; passez; la majeure partie du camphre se précipite; le camphre n'est dissous dans l'eau distillée que dans la proportion de 0,75/1000; l'alcool ajouté à l'eau dans la proportion de 10/1000 n'augmente pas sensiblement la solubilité du camphre.

— Antispasmodique; anaphrodisiaque. — Doses : 50 à 200 gram. véhicule de potions; lavements.

Solution aqueuse de camphre; Eau camphrée. (Ph. belge.)

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Camphre . . . . .      | 4   |
| Alcool à 90°. . . . .  | 1   |
| Eau distillée. . . . . | 195 |



Pulv. le camphre au moyen de l'alcool; ajoutez l'eau en triant; passez à travers un linge. La majeure partie du camphre précipite.

— Antispasmodique, antiaphrodisiaque. — Doses: 50 à 2 gram.; véhicule de potions; lavements.

★ Eau camphrée gazeuse.

Eau gazeuse. . . . . 1000 gram.

Camphre pulv. . . . . 3 décigram.

Introduisez le camphre dans une bouteille munie d'un siphon remplissez d'eau gazeuse.

— Antispasmodique, antiémétique. — Doses: par verres.

★ Alcool camphré; Esprit de camphre. Alcoolé de camphre concentré. (Cod. fr.; F.H.M.)

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . 1

Alcool à 90°. . . . . 9

F. dissoudre; filtrez. Rendement 98/100 de matières employées.

— Stimulant, antiseptique, prétendu résolutif. En lotions à 10 à 15 f. son volume d'eau; alors le camphre est en grande partie précipité.

Le F. H. M. réserve ce médicament pour les ambulances.

★ Alcoolé de camphre étendu. Eau de vie camphrée. (Cod. F. H. M.)

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . 1

Alcool à 60°. . . . . 39

F. dissoudre; filtrez. Rendement: 199/200 de matières employées.

— Stimulant antiseptique, prétendu résolutif, très-usité. — lotions avec l'eau, alors le camphre se précipite en grande partie.

★ Alcool saturé de camphre. (Soc. de Pharm. de Bord.)

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . } aa. . P. É.  
Alcool à 90°. . . . . }

F. dissoudre. Cet alcoolé rend facile l'introduction du camphre dans les potions; pour la préparation des vésicatoires camphrés il suffit d'en verser environ 1 gram. à la surface de l'emplâtre: l'évaporation de l'alcool laisse le camphre en poudre impalpable!

— Dans cette préparation, l'alcool n'est pas entièrement saturé.

## ★ Glycéré de camphre. (F. H. M.)

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Alcoolé de camphre étendu. . . . . | } aa. . 15 gram. |
| Glycérine. . . . .                 |                  |

M. — Stimulant; antirhumatisme. — Frictions.

★ Alcool de camphre safrané; Élixir camphré d'Hartmann.  
(Guibourt.)

|   |     |
|---|-----|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 50  |
| Alcool à 90°. . . . .                       | 350 |
| Safran ( <i>Crocus sativus</i> ). . . . .   | 1   |

F. macérer pendant 4 j.; filtrez.

Hager prépare l'*Alcoolé de camphre safrané* par la formule suivante :

|  |    |
|--|----|
| Esprit de camphre (camphre 1, alcool à 56° 12).. | 23 |
| Alcoolé de safran. . . . .                       | 1  |

— Stimulant, antispasmodique. — Doses : à l'intér., 2 à 10 gram. en potion; à l'extér., en frictions, en lotions avec q. v. d'eau commune.

## ★ Pommade camphrée. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 3 |
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .   | 1 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . .            | 9 |

F. fondre la cire et la graisse au B.-M.; ajoutez le camphre; remuez pendant le refroidissement.

— Stimulant; antirhumatisme? — Frictions; pansements.

— Cette pommade irrite les plaies en raison de la forte proportion de camphre qu'elle contient; elle est antiseptique.

Remède populaire.

## Pommade camphrée. (Raspail.)

|   |    |
|---|----|
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 5  |
| Axonge . . . . .                                  | 10 |

F. fondre au B.-M.; remuez jusqu'à dissolution complète du camphre. — Panacée populaire.

## Cérat camphré.

|   |    |
|---|----|
| Cérat de Galien. . . . .                          | 10 |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 1  |

M. — Stimulant, antiseptique.

## Cérat camphré. (F.H.M.)

|  |    |
|--|----|
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . . | 1  |
| Huile d'olive ( <i>Olea Europæa</i> ). . . . .     | 1  |
| Cérat simple . . . . .                             | 10 |

F. dissoudre le camphre dans l'huile; mêlez.

## ★ Poudre de valériane. (Cod. fr.; F.H.M.)

Rac. de Valériane (*Valeriana officinalis*). . . Q.V.

Concassez; criblez; f. sécher à l'étuve; pulv. sans résidu; passez au tamis de soie couvert. Rendement: 88/100.

— Stimulant antispasmodique particulièrement utile chez les femmes.—Doses: 1 à 10 gram. en pilule ou dans du pain azyme!

## Bol de valériane.

|   |               |
|---|---------------|
| Valériane pulv. ( <i>Valeriana officinalis</i> ). . . . . | 25 centigram. |
| Cannelle pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . . .      | 8 —           |
| Miel. . . . .   | Q.S.          |

M. pour 1 bol. — Doses: 4 à 20! La cannelle couvre entièrement l'odeur et la saveur de la valériane; il en est de même de la menthe.

## ★ Eau dist. de valériane; Hydrolat de valériane. (Cod. fr.)

Prép. comme l'Eau dist. de cannelle.

— Véhicule de potions antispasmodiques.

Infusion de valériane; Tisane de racine de valériane.  
(Cod. fr.; F.H.M.)

|  |      |
|--|------|
| Rac. de valériane incis. ( <i>Valeriana officinalis</i> ). . . . . | 10   |
| Eau bouillante . . . . .   | 1000 |

F. infuser pendant 2 h.; passez. — Antispasmodique; boisson ordinaire des malades; a besoin de correctifs.

## ★ Extrait alcooliq. de rac. de valériane. (Cod. fr.; F.H.M.)

Prép. comme l'Extrait alcooliq. de digitale. — Rendement 18/100. — Le F.H.M. prescrit de déplacer par l'eau la majeure partie de l'alcool.

— Antispasmodique. — Doses: 1 à 2 gram. en pil.

## VALÉRIANE.

### ★ Pilules antinévralgiques. (Rayer.)

|   |              |
|---|--------------|
| Extrait de valériane ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . . . . | 5 centigram. |
| As fœtida ( <i>Ferula asa fœtida</i> ) . . . . .                | 5 —          |
| Galbanum ( <i>Galbanum officinale</i> ) . . . . .               | 5 —          |
| Castoréum ( <i>Castor fiber</i> ) . . . . .                     | 5 —          |

M. pour 1 pil. — Doses : 3 par j., le matin, à midi et le soir.

### ★ Teinture de racine de valériane. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teinture de quinquina*, 1/5.

— Doses : 2 à 20 gram. en potion.

### ★ Teinture éthérée de valériane. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. éthérée de digitale*, 1/5.

— Doses : 2 à 8 gram. en potion.

### ★ Sirop de valériane. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Rac. de valériane concass. ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . . . . | 10 |
| Eau bouillante. . . . .   | 40 |

F. infuser pendant 6 h.; passez; exprimez; ajoutez sur le marc q. s. d'eau bouillante pour obtenir 43 d'infusé filtré ajoutez :

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Hydrolat de valériane. . . . . | 10  |
| Sucre blanc . . . . .          | 100 |

M.; f. dissoudre au B.-M.

Stimulant antispasmodique. — Doses : 20 à 100 gram., par pillerées ou dans la boisson!

### ★ Sirop de valériane. (Falières.)

|  |       |
|--|-------|
| Racine de valériane concassée ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . . . . | 9     |
| Eau bouillante. . . . .  | Q. S. |
| Eau distillée de valériane. . . . .                                      | 10    |
| Sucre. . . . .   | 100   |

2 infusions successives de la valériane dans l'eau bouillante manière à obtenir 43 de colature filtrée; ajoutez l'eau distillée de valériane, et faites un sirop par solution au B.-M.; ajoutez à lorsqu'il est refroidi, 3/100 de teinture de valériane; cette

addition assure la conservation du produit et en augmente l'efficacité. — Stimulant antispasmodique. — Doses : 20 à 100 gram. cuillerées ou dans la boisson !

Tisane contre la migraine. (Teissier.)

|  |          |
|--|----------|
| Feuil. sèch. de menyanthe. ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ). . . . . | 50 gram. |
| Eau bouillante. . . . .  | 250 —    |
| Sp. de valériane. . . . .  | 20 —     |

F. infuser pendant 2 h. ; passez ; ajoutez le sp.

— A prendre en 1 fois.

★ Acide valérianique ;  $C^{10}H^{10}O^4$ . (Cod. fr.)

|  |     |
|--|-----|
| Rac. de valériane concass. ( <i>Valeriana officinalis</i> ). . . . . | 100 |
| Ac. sulfurique. D. 1,84. . . . .                                     | 10  |
| Bichromate de potasse. . . . .                                       | 6   |
| Eau commune. . . . .   | 500 |

F. dissoudre le bichromate de potasse dans 100 d'eau ; ajouter l'ac. sulfurique et le reste de l'eau ; versez le tout sur la rac. valériane ; f. digérez pendant 24 h. ; distillez ; après avoir recue environ 125 de liquide, recoubez ; distillez jusqu'à ce que liquide qui passe n'offre plus de réaction acide ; saturez l'hydro avec q. s. de carbonate de soude ; f. évaporer en consistance sirpeuse ; ajoutez un léger excès d'ac. sulfurique étendu ; laissez repos dans une éprouvette ; l'ac. valérianique se rassemblera couche oléagineuse à la surface ; décantez ; purifiez par distillation dans une cornue de verre. — Prép. des valérianates.

★ Solution valérianique ; Valérianate d'ammoniaque liquide. (H.P)

|  |     |
|--|-----|
| Acide valérianique. . . . .              | 2   |
| Carbonate d'ammoniaque. . . . .          | 2   |
| Extrait alcoolique de valériane. . . . . | 2   |
| Eau dist. . . . .                        | 100 |

F. dissoudre l'extrait dans environ 10 gram. d'eau ; d'autre part, saturez par le carbonate d'ammoniaque concassé l'acide étendu d'une petite quantité d'eau distillée. Lorsque le dégagement de gaz aura cessé, mêlez les deux liquides ; complétez 100 avec le reste de l'eau ; filtrez.

50 gram. de cette solution représentent 1 gram. d'extrait de valériane et 1 gram. de valérianate d'ammoniaque crist.

★ Valérianate d'ammoniaque;  $\text{Az H}^5\text{HO}$ ,  $\text{C}^{10}\text{H}^9\text{O}^3$ . (Cod. fr.)

Ac. valérianique. . . . . Q. V.

Gaz ammoniac. . . . . Q. S.

Placez l'acide dans une soucoupe, sous une cloche bitubulée; f. passer lentement un courant de gaz ammoniac sec. Vous placerez sous la cloche une seconde soucoupe contenant un mélange de chaux vive et chlorhydrate d'ammoniaque pulv. (Robiquet.)

— Stimulant antispasmodique énergique. — Doses : 1 décigr. à 1 gr. et plus en pilules, en potions ou dans du sirop!

★ Valérianate d'ammoniaque extractif. (Dannecy.)

Racine de valériane gross. pulv. . . . . 5

Alcool à 60°. . . . . 4

Ammoniaque liq. à 22° non empyreumatique. . 1

Introduisez la valériane dans l'appareil à déplacement; traitez-la par le mélange d'alcool et d'ammoniaque. Lorsque le liquide alcoolique alcalin sera passé, déplacez-le par l'alcool à 60° pour obtenir un poids de teinture ammoniacale égal à celui de la valériane employée; faites évaporer en agitant continuellement à une température qui ne dépasse pas +70°, jusqu'en consistance d'extrait mou. Cet extrait est mis en capsules gélatineuses qui en contiennent chacune 5 décigram.

Dans cette préparation, l'alcool a pour effet d'éviter la dissolution d'une grande quantité d'extractif inerte, ce qui permet de rapprocher, sous le plus petit volume possible, le principe véritablement actif, c'est-à-dire le valérianate d'ammoniaque.

— Antispasmodique: antihystérique. — Doses : 5 décigram. à 1 gram. en bols, en capsules!

Alcoolé de valériane ammoniacal; Teinture antispasmodique de Kent. (Ph. Lond.)

Rac de valériane gross. pulv. (*Valeriana officinalis*) . . . . . 5

Alcoolat ammoniacal aromatique. . . . . 36

macérer pendant 3 j.; passez; exprimez; filtrez.

Antispasmodique; antihystérique. — Doses : 5 à 20 gram. ion.

## Potion antihystérique. (Ph. Lond.)

|   |         |
|---|---------|
| Asa foetida ( <i>Ferula asa foetida</i> ) . . . . . | 4 gram. |
| Hydrolat de menthe.. . . .                          | 45 —    |

Émulsionnez la gomme-résine par trituration; passez; ajoutez :

|  |         |
|--|---------|
| Alcoolé de valériane ammoniacal. . . . . | 8 gram. |
| Alcoolé de castoréum. . . . .            | 12 —    |
| Éther sulfurique. . . . .                | 4 —     |

M. les alcoolés avec l'éther avant de les ajouter à l'émulsion.

— Doses : 1 cuillerée à café tous les quarts d'heure.

## Potion antispasmodique à la valériane.

|   |         |
|---|---------|
| Rac. de valériane gross. pulv. ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . . . . | 8 gram. |
| Eau bouillante . . . . .  | 150 —   |

F. infuser jusqu'au refroidissement; filtrez; ajoutez :

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Hydrolat de cannelle. . . . .       | 60 — |
| Éther sulfurique alcoolisé. . . . . | 8 —  |
| Sp. simple.. . . .                  | 40 — |

M. — Coliques utérines; dysménorrhée. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 1/2 heures!

## Lavement antispasmodique.

|  |          |
|--|----------|
| Rac. de valériane ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . . . . | 10 gram. |
| Eau bouillante. . . . .                                      | 200 —    |

F. infusez 1/2 h.; ajoutez :

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Laudanum de Sydenham. . . . . | 10 gouttes. |
|-------------------------------|-------------|

M. — Coliques utérines; dysménorrhée; névralgies!

## Lavement antispasmodique.

|  |               |
|--|---------------|
| Rac. de valériane pulv. ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . . . . | } aa. 4 gram. |
| Feuil. d'oranger pulv. ( <i>Citrus aurantium</i> ) . . . . .       |               |
| Eau tiède.. . . .  | 200 —         |

Délayez. — Coliques utérines; névralgies!

**Lavement antispasmodique alcalin. (Mialhe.)**

|  |          |
|--|----------|
| Rac. de valériane. ( <i>Valeriana officinalis</i> ). | 10 gram. |
| Eau bouillante.                                      | 200 —    |

F. infuser 1/2 h.; ajoutez :

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Carbonate de potasse. | 5 décigram. |
| Asa-fœtida.           | 1 gram.     |
| Jaune d'œuf.          | N° 1        |

Broyez l'asa fœtida avec le carbonate de potasse; délayez-la avec le jaune d'œuf; ajoutez peu à peu l'infusé.

— Coliques utérines; névralgies hystériques!

**★ Bière céphalique anglaise. (Cadet.)**

|  |         |
|--|---------|
| Rac. de valériane concass. ( <i>Valeriana officinalis</i> ).         | 3       |
| Moutarde noire concass. ( <i>Sinapis nigra</i> ).                    | 18      |
| Feuil. sèch. de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ).           | } aa. 9 |
| — de sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ).                            |         |
| Rac. de serpentaire de Virginie ( <i>Aristolochia serpentaria</i> ). | 6       |
| Bière blanche.   | 4000    |

7. macérer pendant 3 j.; passez; exprimez; filtrez.

— Antispasmodique. — Doses : 100 à 500 gram.

**★ Asa fœtida purifiée. (Cod. fr.)**

rép. comme la *Gomme ammoniacque purifiée*. — Antihystérique; antispasmodique; emménagogue; anticatarrhal; stimulant vachal et intestinal. — Doses : 5 décigram. à 2 gram.; 4 gram. vement.

**Poudre d'asa fœtida. (Cod. fr.)**

p. comme la *Poudre de gom. rés. ammoniacque*. — Stimulant antispasmodique, antihystérique. — Doses ; 5 décigram. à 1. en pilules; en émulsion; 1 à 8 gram. en lavement.

**★ Pilules d'asa fœtida. (F. H. M.)**

|   |              |
|---|--------------|
| Asa fœtida ( <i>Ferula asa fœtida</i> ).              | 1 décigram.  |
| lac. de guimauve pulv. ( <i>Althæa officinalis</i> ). | 5 centigram. |
| iel blanc.  | Q. S.        |



M. Pour faire 1 pilule.

— Antispasmodique. — Doses : 5 à 20 pil. par jour.

L'hydrolat d'amandes amères, l'hydrolat de laurier cerise, tous les composés cyaniques et l'essence de moutarde font disparaître l'odeur de l'asa foetida comme celle du musc.

Émulsion d'asa foetida; Mixture d'asa foetida; Lait d'asa foetida\_ (Ph. Londr.)

|   |    |
|---|----|
| Gom. rés. asa foetida ( <i>Ferula asa foetida</i> ) . . . . . | 1  |
| Eau commune. . . . .  | 30 |

Divisez la gomme résine dans l'eau par trituration.

— Antispasmodique, antihystérique. — Doses : 50 à 250 gram

★ Hydrolat d'asa foetida; Eau distillée d'asa foetida. (Hager.)

|   |    |
|---|----|
| Asa foetida ( <i>Ferula asa foetida</i> ) . . . . . | 1  |
| Eau commune. . . . .                                | 52 |
| Alcool à 90°. . . . .                               | 3  |

Distillez pour obtenir 16 d'hydrolat.

— Antispasmodique; antihystérique. — Doses : 20 à 100 gram en potions.

Lavement antispasmodique à l'asa foetida.

|   |             |
|---|-------------|
| Asa foetida ( <i>Ferula asa foetida</i> ) . . . . . | 2 à 5 gram. |
| Jaune d'œuf. . . . .                                | N° 1.       |
| Décocté de rac. de guimauve. . . . .                | 250 gram.   |

Délayez la gomme résine avec le jaune d'œuf; ajoutez peu le décocté de guimauve.

— Coliques utérines, dysménorrhée; névralgies hystériques

★ Hydrolat d'asa foetida composé; Eau distillée composée d'asa foetida. (Hager.)

|  |         |
|--|---------|
| Asa foetida ( <i>Ferula asa foetida</i> ) . . . . .            | } aa. 1 |
| Rac. d'angélique ( <i>Archangelica officinalis</i> ) . . . . . |         |
| Rhizome d'acore vrai ( <i>Calamus aromaticus</i> ) . . . . .   |         |
| Eau commune. . . . .   | Q. S.   |
| Alcool à 90°. . . . .  | 3       |

Distillez pour obtenir 16 d'hydrolat. Cet hydrolat reste trouble.

— Antispasmodique, antihystérique. — Doses : 20 à 100 gram. en potions.

## ASA FOETIDA.

### ★ Teinture d'Asa foetida. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de benjoin*, 1/5.

— Stimulant antispasmodique, antihystérique. — Doses : 1  
6 gram. en potion, 2 à 12 gram. en lavement.

### ★ Éthérolé d'asa foetida; Teinture éthérée d'asa foetida. (Cod. fr.)

Asa foetida. (*Ferula asa foetida*). . . . . 1

Éther alcoolisé D. 0,76. . . . . 5

F. macérer pendant 10 j. dans un flacon bouché; agitez de  
temps en temps; filtrez dans un entonnoir couvert.

— Antispasmodique; antihystérique. — Doses : 1 à 8 gram. en  
potion, en lavement!

### ★ Mixture antihystérique. (Ph. Lond.)

Asa foetida (*Ferula asa foetida*). . . . . 1

Hydrolat de menthe . . . . . 12

Alcoolé ammoniacal de valériane. . . . . 2

— de castoréum. . . . . 3

Éther sulfurique. . . . . 1

Triturez l'asa foetida avec les alcoolés et l'éther; ajoutez l'hy-  
drolat. — Antispasmodique; antihystérique. — Doses : une cuil-  
lerée à café d'heure en heure.

### ★ Pilules sédatives; Pilules antispasmodiques.

Sulfate de morphine. . . . . 5 milligram.

Asa foetida (*Ferula asa foetida*). . . 1 décigram.

F. 1 pilule. — Narcotique, antispasmodique. — Doses : 1 à 5  
pilules par jour.

### Pilules antispasmodique. (Debreyne.)

|  |                  |
|--|------------------|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ).. .         | } aa. 1 centigr. |
| Asa foetida ( <i>Ferula asa foetida</i> ). . . |                  |
| Extrait d'opium.. . . .                        |                  |

Extrait de belladone. . . . . 5 —

pour 1 pil. — Hystérie; chorée. — Doses : 1 à 6 pilules par jour !

### ★ Pilules de galbanum et d'asa foetida composées. (Hager.)

Galbanum (*Galbanum officinale*).. 2 centigram.

Myrrhe (*Balsamodendron myrrha*). 3 —

|   |              |
|---|--------------|
| Sagapenum ( <i>Ferula persica</i> ) . . . . .       | 3 centigram. |
| Asa foetida ( <i>Ferula asa foetida</i> ) . . . . . | 1 —          |
| Savon médicinal . . . . .                           | 2 —          |
| Sp. simple . . . . .                                | Q. S.        |

M. Pour 1 pil. — Antispasmodique; antihystérique. — Doses : 5 à 25.

★ Eau antihystérique fétide; Alcoolat d'asa foetida composé.  
(Ph. allem.)

|  |     |
|--|-----|
| Galbanum ( <i>Galbanum officinale</i> ) . . . . .            | 8   |
| Asa foetida ( <i>Ferula asa foetida</i> ) . . . . .          | 12  |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ) . . . . .            | 6   |
| Rac. de valériane ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . . . . | 16  |
| — zédoaire ( <i>Curcuma zedoaria</i> ) . . . . .             | 16  |
| — d'angélique ( <i>Archangelica officinalis</i> ) . . . . .  | 4   |
| Feuil. de menthe ( <i>Mentha piperita</i> ) . . . . .        | 12  |
| — serpolet ( <i>Thymus serpyllum</i> ) . . . . .             | 8   |
| Fl. de camomille ( <i>Anthemis nobilis</i> ) . . . . .       | 4   |
| Castoréum ( <i>Castor fiber</i> ) . . . . .                  | 1   |
| Alcool à 85°. . . . .  | 144 |
| Eau . . . . .  | 300 |

F. macérer pendant 1 j.; distillez pour obtenir 288 d'alcool.  
Ce médicament reste trouble.

— Doses : 10 à 50 gram., pure ou en potion.

★ Emplâtre d'asa foetida; Emplâtre antihystérique.  
(Guibourt.)

|   |                  |
|---|------------------|
| Galbanum ( <i>Galbanum officinale</i> ) . . . . .   | 2                |
| Asa foetida ( <i>Ferula asa foetida</i> ) . . . . . | } aa . . . . . 1 |
| Poix blanche ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .    |                  |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .      |                  |

M.; f. fondre à une douce chaleur.

— Antihystérique; appliqué sur l'épigastre.

★ Alcoolé de musc; Teinture de musc.  
(Cod. fr.; F. H. M.)

|   |    |
|---|----|
| Musc hors follicules ( <i>Moschus moschiferus</i> ) . . . . . | 1  |
| Alcool à 80°. . . . .   | 10 |

F, macérer pendant 10 j. : passez; exprimez; filtrez. Rende-

nt : 10.— Stimulant, antispasmodique. — Doses : 2 à 10 gram.  
 potion. — Parfumerie.

l'acide cyanhydrique libre et les hydrolats qui en contiennent  
 : disparaître l'odeur du musc ; il en est de même de la mou-  
 le. (Voy. *Pilules d'asa foetida*, p. 377.)

★ Éthérolé de musc ; Teinture éthérée de musc. (Cod. fr.)

rép. comme la *Teint. éthérée de castoréum*, 1/10.

— Antispasmodique. — Doses : 1 à 4 gram. en potion.

#### ★ Pilules antispasmodiques.

|   |      |             |
|---|------|-------------|
| Musc ( <i>Moschus moschiferus</i> ) . . . . . | } aa | 1 décigram. |
| Ext. de valériane. . . . .                    |      |             |
| Ext. d'opium. . . . .                         |      |             |

. 1 pil. — Doses : 1 à 2 pilules.

#### Pilules camphrées musquées. (Hunter.)

|   |              |
|---|--------------|
| Musc ( <i>Moschus moschiferus</i> ) . . . . . | 6 centigram. |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .  | 2 —          |

Triturez avec Q. S. d'alcool ; ajoutez :

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Conserve de roses. . . . . | Q. S. |
|----------------------------|-------|

. 1 pil. — Antispasmodique. — Doses : 1 à 10 pilules.

#### \\ Lavement au musc.

Musc (*Moschus moschiferus*) 5 décigram. à 1 gram.

Jaune d'œuf . . . . . n° 1

Décocté de guimauve . . . . . 200 gram.

Délayez avec le jaune d'œuf le musc trituré avec un peu d'  
 re ; ajoutez l'eau peu à peu.

— Fièvres ataxiques ; pneumonies compliquées de symptôme  
 namiques ! Lavez l'intestin avec un lavement simple avant d'a  
 nistrer le lavement au musc.

#### Lavement musqué camphré.

Ajoutez à la formule précédente :

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Camphre . . . . . | 5 décigram. à 2 gram. |
|-------------------|-----------------------|

Délayez le camphre avec le musc dans le jaune d'œuf.

— Mêmes indications que le *Lavement au musc*.

## Potion au musc. (Delioux de Savignac.)

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Vin rouge . . . . .        | 60 gram. |
| Eau commune . . . . .      | 60 —     |
| Alcoolé de musc. . . . .   | 4 à 10 — |
| Ext. de quinquina. . . . . | 4 —      |
| Sp. de Tolu. . . . .       | 30 —     |

M. — Fièvres ataxiques ; pneumonies typhoïdes. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 heures !

## Potion musquée. (Guibourt.)

|  |          |
|--|----------|
| Infusé de valériane . . . . .                | 90 gram. |
| Musc ( <i>Moschus moschiferus</i> ). . . . . | 1 à 4 —  |
| Sp. de fleurs d'oranger. . . . .             | 30 —     |

M. — Fièvres ataxiques ; pneumonies typhoïdes. — Doses 1 cuillerée à bouche toutes les 2 heures !

Alcoolé d'ambre gris ; Teinture d'ambre gris. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teinture de castoréum*, 1/10.

— Stimulant, antispasmodique.

— Doses : 2 à 10 gram. en potion. Inusité. — Parfumerie.


★ Éthérolé d'ambre gris ; Teinture éthérée d'ambre gris. (Cod. fr.)


Prép. comme la *Teint. éthérée de castoréum*, 1/10.

— Antispasmodique. — Doses : 1 à 4 gram. en potion. Inu =

★ Poudre de castoréum (Cod. fr.)

Castoréum de Canada (*Castor fiber*). . . . . Q. V.

Rejetez les enveloppes et les membranes ; f. sécher dans l'  tube à + 40° ; pulv. par trituration ; passez au tamis de soie.

— Stimulant, antispasmodique, antihystérique, emménagogue .

— Doses : 1 à 4 gram. en pil. ou en bols.

★ Hydrolat de castoréum concentré ; Eau distillée de castoréum concentrée. (Rademacher.)

|   |    |
|---|----|
| Castoréum coupé ( <i>Castor fiber</i> ) . . . . . | 1  |
| Alcool à 90° . . . . .                            | 1  |
| Eau commune . . . . .                             | 12 |

F. digérer pendant 12 h. ; distillez au B.-M. pour obtenir 8 d'hydrolat. Ce médicament reste un peu trouble.

— Antihystérique. — Doses 10 à 60 gram. en potion.

L'Eau de castoréum (Ph. autrich.) est l'*hydrolat concentré de storéum* étendu de 5 fois son volume d'eau distillée.

★ Alcoolé de castoréum ; Teinture de castoréum.

(Cod. fr. ; F. H. M.)

Castoréum pulv. (*Castor fiber*) : . . . . . 1

Alcool à 80° . . . . . 10

3. macérer pendant 10 j. ; passez ; exprimez ; filtrez.

— Stimulant, antispasmodique, antihystérique, emménagogue.

Doses : 4 à 15 gram. en potion. Rendement 100/100 d'alcool ployé.

Lorsqu'on doit introduire l'alcoolé de castoréum dans une potion, il faut le mêler d'abord au sirop par l'agitation et ajouter ensuite peu à peu le véhicule aqueux. Cette précaution prévient la formation des grumeaux qui résulteraient de la précipitation brusque de la matière résineuse par l'eau.

★ Élixir utérin ; Alcoolé de castoréum safrané. (Crollius.)

Castoréum (*Castor fiber*) . . . . . 60

Extrait d'armoise . . . . . 30

Safran (*Crocus sativus*) . . . . . 15

Carbonate de potasse . . . . . 4

Essence d'anis . . . . . 2

— de cumin . . . . . 2

— d'angélique . . . . . 2

Alcool à 85° . . . . . 750

3. macérer les substances sèches dans l'alcool pendant 8 j. ;

3. passez ; exprimez ; filtrez ; ajoutez les essences. — Antispasmodi-

3. que, antihystérique. — Doses : 5 à 20 gram. en potion.

★ Alcoolat antihystérique. (Cod. de 1758.)

Castoréum (*Castor fiber*) . . . . . 8

Asa foetida (*Ferula asa foetida*) . . . . . 4

Huile de succin . . . . . 2

Huile volatile de rue . . . . . 1

— — de sabine . . . . . 1

Alcool à 85° . . . . . 160

F. macérer pendant 4 j. ; distillez au B.-M. à siccité ; revsez le produit sur le résidu ; ajoutez :

|  |    |
|--|----|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .             | 1  |
| Esprit ammoniacal de corne de cerf non rectifié. . . . . | 16 |

Distillez au B.-M. à siccité.

— Antihystérique. — A l'extér. frictions ; à l'intér, doses : décigram. à 2 gram. en potion.

★ Alcoolat de bryone composé ; Eau de bryone composée.  
(Ph. belg.)

|  |      |
|--|------|
| Castoréum gross. pulv. ( <i>Castor fiber</i> ) . . . . . | 7    |
| Alcool à 75°. . . . .                                    | Q.S. |

Pour obtenir 50 d'alcoolé. F. macérer pendant 8 j. ; filtrez ; ajoutez au marc du castoréum :

|  |      |
|--|------|
| Feuil. fraîch. de rue ( <i>Ruta graveolens</i> ) . . . . . | 84   |
| — de sabine ( <i>Juniperus sabina</i> )..                  | 7    |
| — de pouliot ( <i>Mentha pulegium</i> )..                  | 7    |
| — de basilic ( <i>Ocimum basilicum</i> )..                 | 1    |
| — de matricaire ( <i>Matricaria parthenium</i> ).. . . . . | 7    |
| — de cataire ( <i>Nepeta cataria</i> ).. . . .             | 7    |
| Éc. d'oranger ( <i>Citrus aurantium</i> ).. . . .          | 14   |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ).. . . .            | 14   |
| Rac. fraîch. de Bryone ( <i>Bryonia dioica</i> ).. . . .   | 168  |
| Alcool à 50°. . . . .                                      | 236  |
| Eau. . . . .   | 2000 |

F. macérer pendant 3 j. ; distillez au B.-M. pour obtenir 95 d'alcoolat ; ajoutez les 50 d'alcoolé de castoréum.

— Stimulant ; antispasmodique , antihystérique. — Doses : 1 à 40 gram. pur ou en potion.

★ Teinture éthérée de castoréum. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Castoréum pulv. ( <i>Castor fiber</i> ) . . . . .                        | 1  |
| Éther alcoolisé (Éther pur : 712, alcool à 90° : 288. D. 0,76) . . . . . | 10 |

F. macérer pendant 10 j. ; agitez de temps en temps ; filtrez dans un entonnoir couvert. — Antispasmodique, antihystérique. — Doses : 2 à 15 gram. en potion.

## ★ Huile de castoréum. (Béral.)

Castoréum (*Castor fiber*). . . . . 1Huile d'amandes douces. (*Amygdalus communis*). . . . . 16

F. digérer au B.-M. pendant 4 heures ; filtrez.

— Antihystérique ; antispasmodique. — Onctions sur l'abdomen.

## ★ Mixture antispasmodique. (Bouchardat.)

Alcoolé de castoréum. } aa . . . . . 4  
— d'asa foetida. }

Ammoniaque liq. à 22° B. . . . . 1

M. — Antispasmodique ; antihystérique. — Doses : 1 à 4 gram. en potion ! (Voy. *Spéciaux de l'appareil utérin.*)

## ★ Poudre de Safran. (Cod. fr. ; F. II. M.)

Safran (*Crocus sativus*) . . . . . Q. V.

F. sécher à l'étuve à + 40° ; pulv. sans résidu par contusion ; passez au tamis de soie. Rendement : 85/100.

— Stimulant ; antispasmodique ; emménagogue. — Doses : 2 décigram. à 2 gram. — Condiment.

## ★ Teinture de safran. (Cod. fr.)

Stigmates de safran incisés. (*Crocus sativus*). 1

Alcool à 80° . . . . . 10

F. macérer pendant 10 j. ; passez ; exprimez ; filtrez.

— Stimulant, antispasmodique, emménagogue. — Doses : 4 à 8 gram.

## ★ Extrait alcoolique de safran. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait alcoolique de scille*.

Rendement : 1/2. — Antispasmodique, emménagogue. — Doses : 5 décigram. à 1 gram. Inusité.

## Tisane de safran. (H. P.)

Safran (*Crocus sativus*) . . . . . 4 gram.

Eau bouillante . . . . . 1000 —

Infuser pendant 1/2 h. ; passez. — On peut édulcorer avec 1 gram. de sp. de safran.

Stimulant ; emménagogue. — Doses par verres.



ANTISPASMODIQUES

★ Sirop de safran. (Cod. fr.)

Safran (*Crocus sativus*) . . . . . 5  
 Vin de Malaga. . . . . 88  
 macérer le safran avec 44 de vin pendant 2 j.; passez; e= =x-  
 ez; f. macérer le marc avec 44 de vin pendant 2 j.; passe= =z;  
 imez; prenez :

Soluté ci-dessus. . . . . 44  
 Sucre concassé . . . . . 56  
 F. dissoudre au B.-M.; laissez refroidir; passez; 20 gram. de  
 e sp. représentent les parties solubles de 5 décigrammes de sa-  
 ran. — Stimulant; antispasmodique. — Doses : 20 à 60 gr= =m.

★ Mellite de safran. (Baraillier.)

Safran (*Crocus sativus*) . . . . . 3  
 Miel blanc (*Apis mellifica*) . . . . . 100  
 F. fondre le miel au B.-M.; incorporez le safran en triturant.  
 — Douleurs de la première dentition. — Toucher les gencives  
 au moyen d'un pinceau de charpie chargé du médicament!

Cataplasme antispasmodique

Pâte de cataplasme . . . . . 250 gram.  
 Safran coupé (*Crocus sativus*) . . . . . 10 —  
 Camphre pulv. (*Laurus camphora*) . . . . . 4 —  
 Opium brut coupé (*Papaver somnife-  
rum*) . . . . . 4 —  
 Eau tiède. . . . . 20 —

Délavez l'opium et le safran dans l'eau tiède, incorporez avec  
 le camphre à la pâte du cataplasme. — Coliques utérines, néphré-  
 tiques, etc. (Voy. *Spéciaux de l'appareil utérin.*)

§ 5. Oranger; Tilleul; Œillet; Pivoine; Millepertuis; Sureau  
 Méliot.

★ Poudre de feuilles d'oranger. (Cod. fr.)

Feuil. d'oranger (*Citrus bigaradia*) . . . . . Q. V.  
 F. sécher à l'étuve; pulv. par contusion; passez au t  
 soie. Rejetez le résidu ligneux. — Stimulant, stomachiqu  
 spasmodique. — Doses : 2 à 8 gram. Inusité.

Infusion de feuilles d'oranger; Tisane de feuilles d'oranger.

(Cod. fr.; H. P.)

Feuil. d'oranger sèches (*Citrus bigaradia*) 5

Eau bouillante . . . . . 1000

infuser 1/2 h.; passez. — Stimulant, antispasmodique!  
— Peut être préparée avec 25 gram. de feuilles d'oranger  
ches. Les feuilles des différentes espèces d'oranger ont la même  
on thérapeutique.

Infusion de feuilles d'oranger. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion d'anis*. F. H. M.

Infusion de fleurs d'oranger.

Prép. comme l'*Infusion de feuilles d'oranger*, 5/1000.

— Antispasmodique agréable!

★ Eau distillée de fl. d'oranger; Hydrolat de fl.  
d'oranger. (Cod. fr.)

Fl. d'oranger fraîche. (*Citrus bigaradia*, *Ci-*  
*trus aurantium*). . . . . 1

Eau commune . . . . . Q.S.

Placez les fleurs sans les tasser sur un diaphragme percé de  
us, disposé dans la partie supérieure de la cucurbite; recevez le  
duit de la distillation dans un récipient florentin; arrêtez l'opé-  
ion lorsque vous aurez obtenu 2 d'hydrolat pour 1 de fleurs.

La même opération fournit l'*huile volatile de fl. d'oranger*  
as le récipient florentin. (Cod. fr.)

— Antispasmodique; correctif agréable. — Doses : 2 à 10 gram.!  
Condiment très-usité.

Le F. H. M. prescrit avec raison d'employer 3 d'eau pour 1 de  
urs.

*Eau de fl. d'oranger filante*. Pour la rétablir agitez-la avec la  
agnésie calcinée.

★ Sirop de fleur d'oranger. (Cod. fr.)

Hydrolat de fleur d'oranger. . . . . 50

Sucre blanc concassé . . . . . 95

F. dissoudre à froid; filtrez au papier. — Antispasmodique.

Correctif agréable. — Doses : 15 à 60 gram.!

Tisane de fleurs de tilleul. (Cod. fr., H. P.)

Prép. comme la *Tisane de feuilles d'oranger* ; 5/1000.

— Stimulant, antispasmodique ! — On emploie généralement 1 fleurs de tilleul non mondées de leurs bractées.

Tisane de fleurs de tilleul et de feuilles d'oranger.

|  |                  |
|--|------------------|
| Fleurs de tilleul ( <i>Tilia europæa</i> ) . . .     | } aa 3 à 5 gram. |
| Feuilles d'oranger ( <i>Citrus aurantium</i> ) . . . |                  |
| Eau bouillante . . . . .                             | 1000 gram.       |

F. infuser 1/2 h. ; passez. — Stimulant, antispasmodique !

Infusion de tilleul. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion d'anis*. F. H. M.

★ Eau distillée de tilleul ; hydrolat de tilleul. (Cod. fr.; H. P.)

Distillez pour obtenir 4 d'hydrolat pour 1 de fleurs sèches employées. — Véhicule de potions antispasmodiques, calmantes etc.

Bain de tilleul. (Cod. fr.)

|  |           |
|--|-----------|
| Fleurs de tilleul ( <i>Tilia europæa</i> ) . . . | 500 gram. |
| Eau bouillante . . . . .                         | 10 lit.   |

F. infuser pendant 1 h. ; passez ; exprimez ; ajoutez à l'eau du bain. — Cette dose ne représente que 1,6 de fleurs de tilleul par litre ; si le bain est de 300 lit., elle doit être au moins triplée pour que le bain puisse être efficace.

— Antispasmodique ; stimulant.

★ Sirop d'œillet rouge. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Pétales d'œillet rouge frais et mondés ( <i>Dianthus</i><br><i>caryophyllus ruber</i> ) . . . . . | 5  |
| Eau distillée bouillante . . . . .  | 15 |

F. infuser pendant 6 h. ; dans un vase de porcelaine, passez ; exprimez ; laissez déposer ; décantez ; prenez :

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Infusé ci-dessus . . . . .     | 10 |
| Sucre blanc concassé . . . . . | 19 |

F. dissoudre au B.-M. — Tonique, antispasmodique léger. — Doses : 15 à 60 gram. Souvent prescrit comme correctif dans les potions stimulantes ou antispasmodiques.

## ★ Sirop de fleurs de pivoine. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de coquelicot*. — Antispasmodique? — Inusité.

## ★ Poudre de sommités de millepertuis.

Prép. comme la *Poudre de feuil. d'oranger*.

Stimulant, antispasmodique. — Doses : 2 à 10 gram. ; inusité.

## ★ Huile de millepertuis. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile de camomille*.

— Antispasmodique? — En frictions. Très-usité comme vulnéraire dans certaines contrées.

## ★ Eau dist. de sureau ; hydrolat de sureau. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Eau distillée de Tilleul*.

Véhicule de potions antispasmodiques, diaphorétiques.

## ★ Eau distillée de mélilot ; hydrolat de mélilot. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Eau dist. de Tilleul*. — Mêmes usages. Inusité.

## NEUVIÈME SECTION

SÉCIAUX DE L'APPAREIL NERVEUX EMPLOYÉS CONTRE L'ÉPILEPSIE,  
LA COQUELUCHE, LA CHORÉE

## ÉPILEPSIE.

## ★ Solution de bromure de potassium. (Voisin.)

Bromure de potassium. . . . . 1

Eau. . . . . 10

F. dissoudre ; filtrez. — Doses : 20 à 60 gram. par jour dans de l'eau sucrée. Soit 2 à 6 gram. de bromure ; on est allé jusqu'à 100 gram. par jour de solution à 1/10, mais cela est dangereux. — Ce traitement doit être longtemps continué. (Voy. *Hypnotiques ; Bromure de potassium*.)

## Pilules de chlorure d'argent. (Socquet.)

Azotate d'argent. . . . . 3 centigram.

Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . . 6 —

Extr. de gentiane. . . . . Q. S.

F. 1 pil. — Épilepsie? Céphalées nerveuses? — Doses : 1 à 3 pil. par jour.

★ Pilules chloro-argentiques. (Mialhe.)

|  |              |
|--|--------------|
| Azotate d'argent crist. . . . .                      | 1 centigram. |
| Chlorure de sodium. . . . .                          | 4 —          |
| Amidon. . . . .                                      | 3 —          |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 1 —          |
| Eau . . . . .  | Q. S.        |

F. 1 pil. — Épilepsie? — Doses : 1 à 5 par jour.

★ Pilules d'azotate d'argent composées. (Mérat.)

|   |               |
|---|---------------|
| Extr. d'opium. . . . .                        | 4 centigram.  |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .  | 5 —           |
| Musc ( <i>Moschus moschiferus</i> ) . . . . . | 25 milligram. |
| Azotate d'argent. . . . .                     | 3 —           |

F. 1 pilule. — Chorée? Épilepsie? — Doses : 1 à 3 par jour.

★ Pilules contre l'épilepsie. (Dupuytren.)

|  |               |
|--|---------------|
| Oxyde de zinc. . . . .                                     | 8 centigram.  |
| Valériane pulv. ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . . . . | 14 —          |
| Castoréum ( <i>Castor fiber</i> ). . . . .                 | 16 milligram. |

F. 1 pil. — Doses : 2 pilules par jour; augmenter la dose progressivement selon les effets obtenus. — Formule corrigée : oxyde de zinc 1 décigram., extrait de valériane 1 décigram., castoréum 5 centigram. pour 1 pil. (Voy. *Antispasmodiques*, p. 355.)

★ Lactate de zinc;  $\text{ZnO}$ ,  $\text{C}^6\text{H}^5\text{O}^5$ ,  $3\text{HO}$ . (Cod. fr.)

|  |       |
|--|-------|
| Ac. lactique . . . . .                         | Q. V. |
| Hydrocarbonate de zinc lavé et humide. . . . . | Q. S. |
| Eau dist. . . . .                              | Q. S. |

Saturez la solution chaude d'ac. lactique par l'hydrocarbonate de zinc; filtrez; f. évaporer par la chaleur et cristalliser par refroidissement.

— Antiépileptique? (Herpin). — Doses : 1 décigram. à 2 gram. et plus, en poudre ou en pilules, en 2 ou 3 fois dans la journée. Le traitement doit être longtemps continué.

## PRÉPARATIONS DE ZINC, ETC.

### ★ Lactate de zinc. (Falières.)

|   |              |
|---|--------------|
| Acide lactique sirupeux, D. 1,315.. . . .   | 10           |
| Hydrocarbonate de zinc lavé et humide provenant de la précipitation de 16 de sulfate de zinc cristallisé. . . . . | La totalité. |
| Eau distillée. . . . .  | Q. S.        |

Le reste comme ci-dessus !

### ★ Lactate de zinc (Ph. Germ.)

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Sucre de lait pulv. . . . . | 24  |
| Petit lait. . . . .         | 480 |

M.; ajoutez le précipité d'hydrocarbonate de zinc provenant du mélange de :

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Sulfate de zinc. . . . .        | 19   |
| Carbonate de soude pur. . . . . | 20   |
| Eau . . . . .                   | Q.S. |

Abandonnez le mélange à la température de + 25 à + 30° pendant 10 à 15 j.; agitez de temps en temps; f. dissoudre la masse dans l'eau chaude; filtrez; f. cristalliser. (Voy. ci-dessus.)

### ★ Poudre antiépileptique (Hart.)

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Lactate de zinc. . . . .       | 2 décigram.  |
| Extrait de belladone . . . . . | 5 centigram. |

1 pil. — Doses : 1 pil. avant chaque repas.

yanure ferroso-ferrique ; bleu de Prusse ; 3 Fe Cy, 2 Fe<sup>2</sup> Cy<sup>3</sup>.  
(Cod. fr.)

Solution de perchlorure de fer, D. 1,23. . . Q. V.

— de ferrocyanure de potassium.. . Q. S.

Mélangez la solution de perchlorure de 4 f. son poids d'eau ; versez la solution de ferrocyanure jusqu'à ce qu'elle cesse de produire un précipité de bleu de Prusse ; recueillez et lavez le précipité sur un filtre; f. sécher à l'étuve.

Antiépileptique? — Doses : 5 décigram. à 2 gram. par jour 4 fois sous forme pilulaire.

Suc de cotyledon ombilicus.

Cotyledon ombilicus : plante entière.. . Q. V.

Mélangez; exprimez; filtrez. — Antiépileptique? — Doses : 15

## ÉPILEPSIE, COQUELUCHE.

0 gram. par jour. Ce traitement doit être longtemps continué.

### ★ Pilules antiépileptiques. (Leuret.)

|   |               |
|---|---------------|
| Extrait de stramoine. . . . .           | 3 centigram.  |
| — de belladone. . . . .                 | 3 —           |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . | 15 milligram. |
| Extrait d'opium. . . . .                | 15 —          |

F. 1 pil. — Doses : d'abord 1 pil. par j. ; augmenter progressivement jusqu'à 20. Surveillez les effets.

### ★ Pilules d'atropine.

|   |              |
|---|--------------|
| Atropine. . . . .                                       | 1 milligram. |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .           | } aa. Q. S.  |
| Rac. de guimauve ( <i>Althæa officinalis</i> ). . . . . |              |

F. 1 pil. — Épilepsie, chorée, coqueluche, etc. — Doses = 1 à 10 par jour. Surveillez les effets.

### ★ Pilules antiépileptiques. (Podrecca.)

|   |              |
|---|--------------|
| Indigo. . . . .                               | 2 décigram.  |
| Castoréum ( <i>Castor fiber</i> ). . . . .    | 2 centigram. |
| Asa foetida ( <i>Ferula asa foetida</i> ).. . | 4 —          |
| Sp. simple. . . . .                           | Q. S.        |

F. 1 pil. — Doses : 5 à 20 pil. par j.?

## COQUELUCHE.

### ★ Poudre contre la coqueluche.

|   |              |
|---|--------------|
| Rac. de belladone pulv. ( <i>Atropa belladonna</i> ). . . . . | 2 centigram. |
| Sucre blanc pulv. . . . .                                     | 25 —         |

M. pour 1 paquet. — Doses : 1 paquet matin et soir pour les enfants au-dessous d'un an ; augmentez graduellement selon l'âge et les effets obtenus ! La dilatation de la pupille avec un peu de délire indiquent la dose suffisante. (Voy. *Extrait de belladone* ; *Atropine*.)

### ★ Poudre contre la coqueluche et la toux nerveuse. (Brachet.)

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Extrait d'opium. . . . . | } aa. 5 centigram. |
| — de belladone. . . . .  |                    |
| Sucre de lait. . . . .   | 2 décigram.        |

F. sécher les extraits ; m. ; pour 1 paquet. — Doses : 1 à 2 paquets dans quelques cuillerées de tisane. Ces doses seraient beaucoup trop fortes pour les enfants.

★ Poudre contre la coqueluche. (Sée.)

|  |              |
|--|--------------|
| Rac. de belladone pulv. ( <i>Atropa belladonna</i> ) . . . . . | 1 centigram. |
| Poudre de Dower . . . . .                                      | 25 milligr.  |
| Fleur de soufre . . . . .                                      | 2 décigr.    |
| Sucre blanc . . . . .  | 5 —          |

M. ; pour 1 paquet. — Doses : 2 à 10 par j. selon l'âge des malades et selon les effets produits.

★ Poudre contre la coqueluche. (Viricel.)

|  |              |
|--|--------------|
| Rac. de belladone pulv. ( <i>Atropa belladonna</i> ) . . . . . | 1 centigram. |
| Cochenille pulv. ( <i>Coccus cacti</i> ) . . . . .             | 4 —          |
| Bicarbonate de soude pulv. . . . .                             | 4 —          |
| Sucre blanc pulv. . . . .                                      | 2 gram.      |

P. 1 paquet. — Doses : 2 à 6 par jour et plus, selon l'âge et les effets obtenus !

★ Sirop contre la coqueluche. (Trousseau.)

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Sp. d'éther . . . . .            | } aa. P. E. |
| Sp. d'opium . . . . .            |             |
| Sp. de belladone . . . . .       |             |
| Sp. de fleur d'oranger . . . . . |             |

I. — Doses : 1 cuillerée à café d'heure en heure ! Surveillez les effets.

Potion contre la coqueluche. (Jeannel.)

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Hydrolat de tilleul . . . . .        | 100 gram. |
| Sp. de belladone . . . . .           | 30 —      |
| Hydrolat de laurier-cerise . . . . . | 15 —      |

I. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 heures ; la dose de sp. de belladone peut être augmentée, selon les effets obtenus.

★ Sirop contre la coqueluche ; sirop de café composé. (Delahaye.)

|  |      |
|--|------|
| Café torréfié et moulu ( <i>Coffea arabica</i> ) . . . . . | 50   |
| Eau bouillante . . . . .                                   | Q S. |



Pour faire 100 d'infusé par déplacement, ajoutez :

|  |      |     |
|--|------|-----|
| Extrait alcooliq. de belladone . . . . . | } aa | 1   |
| — d'ipécacuanha . . . . .                |      |     |
| Sucre . . . . .                          |      | 200 |

F. dissoudre ; filtrez. 10 gram. de ce sp. représentent milligram. d'extrait de belladone et 33 milligram. d'extrait d'ipéca. — Doses : 10 à 40 gram. en 4 ou 5 f. dans la journée, plus selon les effets obtenus.

★ Poudre d'ipéca kermétisée ; poudre contre la coqueluche (Ph. Pruss.)

|  |   |
|--|---|
| Kermès . . . . .                                       | 1 |
| Ipécacuanha ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> ) . . . . . | 2 |

Pulv. ; m. — Expectorant, contro-stimulant ; spécifique de coqueluche ? — Doses : 5 centigram. 3 ou 4 fois par jour et plus selon les effets obtenus.

★ Sirop contre la coqueluche.

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Sp. d'opium . . . . .           | } aa. P. E |
| — de quinquina au vin . . . . . |            |
| — d'ipécacuanha . . . . .       |            |

M. — Doses : par cuillerée à café matin et soir ; augmentez la dose selon les indications.

Potion contre la coqueluche. (Davreux.)

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Eau gommeuse . . . . .                | 200 gram.  |
| Extrait d'aconit . . . . .            | 5 centigr. |
| Eau dist. de laurier-cerise . . . . . | 4 gram.    |
| Sp. d'ipécacuanha . . . . .           | 30 —       |

Doit être administrée comme abortif ou même comme préservatif. — Doses : une cuillerée à café d'heure en heure pour les enfants du premier âge ; passé trois ans, deux cuillerées à la fois ; chez l'adulte, une cuillerée à bouche.

★ Sirop contre la coqueluche. (Hiriart.)

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Sp. de Tolu . . . . .          | 1000 |
| Bromure de potassium . . . . . | 15   |
| Alcoolature d'aconit . . . . . | 10   |

F. dissoudre le sel dans le sp. de Tolu ; ajoutez l'alcoolature ; m. — Doses : 2 à 4 cuillerées à bouche par j. pour les adultes ; 1 à 4

par j. pour les enfants ; augmentez selon les in-

bromure de potassium composé. (Beaufort.)

1. . . . . 400

le potassium.. . . . 6

e d'aconit. . . . . 5

illerée à bouche de 20 gram. représente 3 dé-  
re de potassium et 25 centigram. d'alcoolature

—Doses : 20 à 100 gram. par cuillerée à bouche

chisques contre la coqueluche. (Vichot.)

le bois léger pulv. . . . . 300

e potasse. . . . . 8

2. . . . . 40

. . . . . 32

nique. . . . . 16

de houille. . . . . 40

'aconit pulv. (*Aconitum napelus*). . . 5

le gomme adragante.. . . . Q. S.

des trochisques de 4 gram.

1. — Faites brûler ces trochisques dans la chambre  
malade ; 6 trochisques pour un espace de 10 mètr.  
2. matin et soir cette espèce de fumigation dont la  
l'une heure au moins.

Gazéol. (Adrian et Deschamps.)

re. . . . . 10

rate d'ammoniaque pulv. . . . . 10

. . . . . 30

. . . . . 15

. . . . . 200

chaux avec l'eau ; m. — Proposé pour imiter les  
uses des salles d'épuration du gaz d'éclairage, dont  
t prétendue favorable à la guérison de la coque-

#### CHORÉE.

igération contre la chorée. (Lubelski.)

de la colonne vertébrale par l'insufflation de

l'éther pulvérisé au moyen de l'appareil Richardson. (Voy. *Contro-stimulants*, p. 351 ; *Anesthésiques*.)

Potion contre la chorée. (H. Roger.)

Arséniate de soude. . . . . 1 milligr.

Potion gommeuse. . . . . 125 gram.

M. — Doses : 1 cuillerée à bouche d'h. en h.; vous pouvez augmenter progressivement la dose de sel arsenical jusqu'à 1 centigramme par jour !

★ Pilules antichoréiques. (Debreyne.)

Camphre (*Laurus camphora*). . . 1 décigram.

Asa foetida (*Ferula asa foetida*). . 33 milligram.

Extrait d'opium. . . . . 1 centigram.

F. une pil. — Antispasmodique, antichoréique !

— Doses : 1 à 5 par jour. Augmentez au besoin.

★ Pilules antispasmodiques. (Barthez et Rillet.)

Extr. d'opium. . . . . } aa. . 1 centigram.

Extr. de belladone. . . . }

Thridace. . . . . 2

Poudre inerte. . . . . Q. S.

F. 1 pil. — Chorée ; coqueluche. — Doses : 1 à 5 pil. par jour. Surveillez les effets. (Voy. *Pil. de sulfate de strychnine*.)

## DIXIÈME SECTION

### ANESTHÉSIIQUES

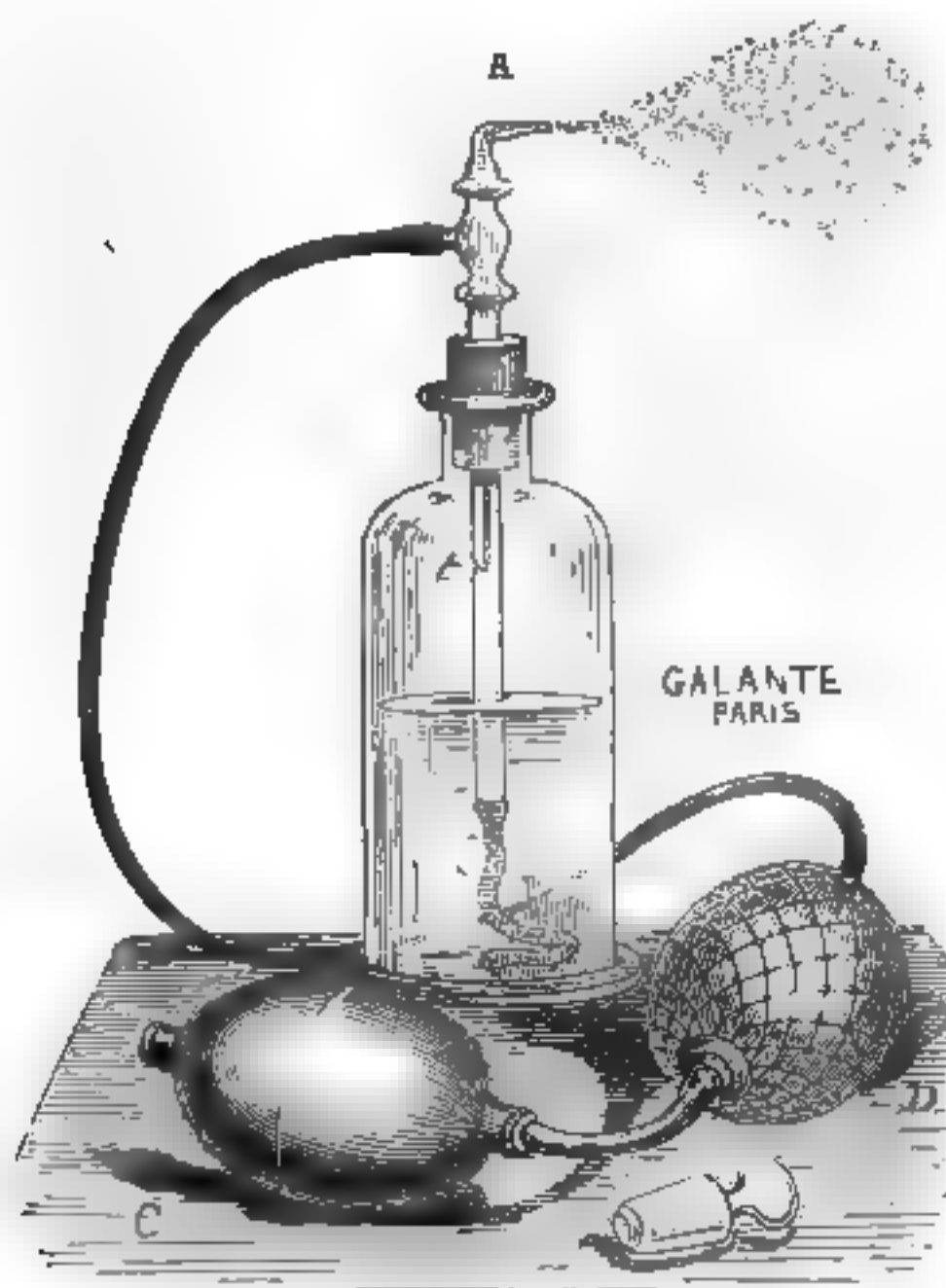
#### § 1. Anesthésie locale.

*Réfrigération* : 1° Par un mélange de glace et de sel ; employée pour anesthésier les doigts ou les orteils ; agit trop profondément et produit quelquefois la congélation et la gangrène ;

2° Par la projection de l'éther pulvérisé au moyen de l'appareil Richardson et de ses modifications.

L'éther et le chloroforme n'exercent localement aucune action anesthésique, mais seulement un refroidissement proportionnel à

lité de leur évaporation et qui peut être suffisant pour l'insensibilité de la peau. (M. Perrin.)



1. — Pulvérisateur Richardson en cristal, modifié par Galante. — le à orifice capillaire. — C. 1<sup>er</sup> réservoir à air en caoutchouc et de pompe aspirante et foulante par la pression et le relâche alternatifs de la main. — D 2<sup>e</sup> réservoir en caoutchouc, servant à régulariser la pression, et la transmettant par un tube dans l'intérieur du flacon à la surface de l'éther; il fournit en même temps un jet d'air qui s'échappe par la canule. — 1 Tube transmettant l'air jusqu'à la canule. — Il sort par la canule capillaire un courant d'éther divisé et pulvérisé par un courant d'air très-vif.

Il est indispensable que l'éther soit rectifié et n'ait pas une densité supérieure à 0,720 (60° B.). Alors la réfrigération produite est suffisante.

duite par la projection de l'éther pulvérisé abaisse la température jusqu'à  $-15^{\circ}$ . La congélation des tissus est à redouter si la réfrigération est prolongée au delà du temps strictement nécessaire pour la production de l'anesthésie; celle-ci est suffisante lorsque la peau a pâli et que les piqûres ne sont plus perçues.

L'anesthésie locale ne remplace pas l'anesthésie générale pour les grandes opérations, bien que l'action simultanée et méthodique de plusieurs appareils produise l'anesthésie des téguments sur une surface très-étendue et permette de pratiquer sans douleur de longues incisions, mais elle est réellement utile pour les ouvertures d'abcès, les opérations superficielles, les amputations de doigts ou d'orteils, etc.

La salle où l'on opère doit être largement ventilée, le voisinage d'un foyer de combustion quelconque serait extrêmement dangereux en raison de l'excessive inflammabilité des vapeurs d'éther.

## § 2. Anesthésie générale.

### ★ Chloroforme, $\text{C}^3\text{HCl}^3$ . (Cod. fr.)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Eau . . . . .                   | 8 |
| Chaux vive . . . . .            | 1 |
| Chlorure de chaux sec. . . . .  | 2 |
| Alcool à $90^{\circ}$ . . . . . | 3 |

Dans un alambic dont la capacité soit le triple du vol. des matières; m. l'eau, la chaux délitée et le chlorure de chaux délayé; chauffez à  $+40^{\circ}$ ; ajoutez l'alcool; chauffez lentement jusqu'à l'ébullition; dès que la distillation commence, retirez le feu afin qu'elle s'achève d'elle-même.

Le récipient contient un liquide séparé en deux couches; l'inférieure est le chloroforme impur. Décantez; lavez le chloroforme avec de l'eau tenant en dissolution un peu de carbonate de potasse; décantez; mettez en contact avec du chlorure de calcium fondu; après 24 h. distillez au B.-M.

### Éther sulfurique.

(Voy. *Antispasmodiques*, p. 559.)

— Piétrequin et la plupart des chirurgiens lyonnais recommandent l'éther qu'ils croient moins dangereux que le chloroforme pour les inhalations anesthésiques. Cette opinion n'est pas admise par la majorité des praticiens.

*Règles pour l'administration des inhalations anesthésiques.*

1° Chloroforme pur ;

2° Sujet à jeun, mais non pas affaibli par une abstinence prolongée ;

3° Accès de l'air dans les voies respiratoires parfaitement libre ; point d'appareils qui s'adaptent à la bouche et exigent la compression du nez : simple compresse roulée en large cornet ou flottante au-devant de la face et sur laquelle on verse peu à peu le liquide anesthésique.

4° Le sujet couché et dans une parfaite tranquillité d'esprit. Les sujets pusillanimes terrifiés dans l'attente de l'opération, ceux qui surmontent une émotion profonde, sont dans de mauvaises conditions pour l'innocuité des inhalations.

5° Les inhalations anesthésiques produisant une sorte de sommeil, éviter tout ce qui peut préoccuper, surexciter le sujet et le mettre en défiance.

Il est inutile et dangereux de faire en présence du patient les préparatifs de l'opération et de le transporter dans un amphithéâtre avant de procéder aux inhalations anesthésiques.

Alors la contraction spasmodique de la glotte, signe d'une résistance instinctive, interrompt quelquefois la respiration dès le premier contact des vapeurs et détermine un commencement d'asphyxie ; la perturbation morale prolonge et aggrave la période d'excitation, l'anesthésie n'est produite qu'après l'absorption d'une plus grande quantité de vapeur et après une lutte qui épuise les forces radicales et prédispose à la syncope.

Le patient, tranquillement couché dans son lit, ignorant les préparatifs et le moment précis de l'opération à laquelle il a consenti, abordé par le médecin chargé d'administrer l'anesthésique, doit être persuadé qu'il s'agit d'un essai destiné à constater qu'il pourra s'endormir lorsque le moment sera venu ; cette précaution lui épargne les tortures morales, comme l'anesthésie elle-même lui le préserver des tortures physiques.

6° Confier le soin des inhalations à un aide expérimenté. L'anesthésie, loin de préoccuper l'opérateur, lui laisse une pleine liberté d'esprit pour agir sans précipitation.

7° La poitrine et l'abdomen à découvert afin qu'il soit possible de constater pendant l'anesthésie la régularité des mouvements respiratoires thoraciques et diaphragmatiques.

8° S'assurer de l'état du pouls avant de commencer les inhalations. Tant que le pouls, ralenti ou accéléré, conserve sa force normale on n'a rien à redouter, mais s'il faiblit, devient petit, fréquent, irrégulier ou très-lent, il faut donner de l'air pur ; si le pouls disparaît, il faut recourir sans délai aux moyens indiqués pour remédier aux accidents de l'anesthésie.

9° Donner le chloroforme d'abord à très-petites doses, en approchant des narines le flacon débouché, certains sujets sont profondément influencés par de très-minimes quantités de vapeur anesthésique ; augmenter les doses lentement en versant le chloroforme sur la compresse.

10° Si l'excitation produit quelques mouvements désordonnés (c'est ce qui arrive chez les hommes vigoureux et surtout chez les ivrognes), appeler des aides restés à portée de la voix pour contenir le sujet ; surmonter cette excitation en augmentant rapidement les doses de vapeur, pourvu que la respiration continue de s'exécuter librement.

11° Lorsque le sujet paraît s'endormir, lui adresser à demi-voix quelques questions pour s'assurer de l'état de ses facultés intellectuelles ; si ses réponses sont indécises ou nulles, essayer de le pincer ou de le piquer.

*Caractères du sommeil anesthésique.* Le sujet ne répond pas, ne retire pas ses membres piqués ; les membres soulevés retombent presque sans contraction, les yeux ne clignent pas lorsqu'on souffle sur eux, la face est pâle et calme, la respiration ample, régulière, souvent ronflante ; le pouls régulier, un peu onduleux.

12° Le sommeil constaté : transporter le patient dans la salle d'opérations ou sur la table. Le transport sur un brancard n'offre ni difficulté ni danger, les inhalations continuant pendant le trajet s'il est nécessaire.

Quelques contractions désordonnées, quelques cris inarticulés pendant l'opération n'indiquent pas que l'anesthésie soit insuffisante.

13° L'état des fonctions respiratoires et circulatoires indique les seules limites rationnelles de la durée de l'anesthésie ; on peut donc entretenir l'insensibilité par des inhalations interrompues et ménagées pendant tout le temps nécessaire pour annuler la douleur des opérations les plus longues, ce temps fût-il de plusieurs heures.

14° Pour faire cesser l'anesthésie, interrompre les inhalations.

sser respirer un air pur. Le réveil ne se fait pas attendre au là de quelques minutes. Fortifier le malade par quelques gorgées vin cordial.

Le sujet doit être surveillé, si le pouls reste faible et plus lent plus fréquent qu'à l'état normal ; alors la syncope consécutive : encore à redouter.

*Accouchements.* 1° L'état d'anesthésie : met plus ou moins à bri des douleurs qui accompagnent le travail ; ne diminue ni la ce ni la régularité des fonctions utérines ; semble parfois augmenter la force et le nombre des contractions avant et après l'accouchement ; peut non-seulement soulager la mère des souffrances la dernière partie du travail, mais même éviter, dans une certaine mesure, l'apparition et les conséquences de l'ébranlement nerveux qui accompagne l'accouchement et en diminuer ainsi le danger consécutif ; ne paraît pas nuisible à l'enfant. (Simpson.)

Cependant l'anesthésie appliquée aux accouchements naturels rencontre beaucoup d'opposants en Irlande et en Allemagne et n'est point acceptée en France.

Mais, au point de vue des opérations obstétricales en général, le praticien n'a plus le droit aujourd'hui de refuser aux femmes, sous des motifs graves, les bienfaits de l'insensibilité. (Pajot.)

En dehors des opérations, on s'accorde à conseiller l'anesthésie lorsque le travail est extraordinairement douloureux, les contractions irrégulières, la présentation anormale.

Le chloroforme a été employé avec succès contre l'éclampsie ; il peut alors prolonger pendant fort longtemps des inhalations modérées sans déterminer l'anesthésie complète.

Nous n'avons jamais observé d'accidents imputables au chloroforme ; nous n'avons jamais constaté non plus chez les femmes anesthésiées une immunité particulière contre les accidents puerbraux. (Pajot.)

*Dosage.* Il est inutile puisque le médecin juge lui-même des doses successifs du médicament ; d'ailleurs le mode d'administration exclut la mesure des quantités de vapeurs inspirées par le patient.

*Accidents.* 1° *Légers* : proviennent de particularités idiosyncratiques ou de la mauvaise direction des inhalations ; sont aisément dissipés par la direction rationnelle ou par l'interruption des inhalations ; 2° *Graves* et soudainement menaçants pour la vie ; ne sont pas la conséquence nécessaire d'une anesthésie progressive



arrivant jusqu'à ses limites extrêmes; on ne peut les c qu'aux cas exceptionnels de morts subites sans lésions m qui surviennent quelquefois dans le cours des opératio une syncope provoquée par la terreur, ou par l'hémorrh par l'une et l'autre, et que la complication de l'anesthésie r médiatement mortelle; c'est aussi quelquefois une sidér explicable survenant dès le début ou dans le cours des inh

*Asphyxie.* N'est point à craindre lorsque les inhalati bien dirigées. — *Signes.* Mouvements respiratoires inc rares ou nuls; injection; coloration violacée de la face; s yeux; coloration noire du sang artériel. — *Moyens d'y re* Air pur, inhalations d'oxygène (Limousin), insufflation l bouche ou au moyen d'un soufflet, combinée avec respiri tificielle, celle-ci produite en abaissant le long du corps et ensuite au-dessus de la tête les bras du sujet : un aide c l'abdomen au moment de l'élévation des bras; saignée si gestion céphalique est très-intense; aspersion d'eau froid tions rudes sur la surface cutanée; vapeurs irritantes d'amn ou d'acide acétique dirigées avec précaution vers les nari

*Syncope compliquant l'anesthésie.* Est toujours à cra faut observer que de tout temps les grandes opérations c voqué des cas de mort subite. — *Signes.* Pâleur de la face dissement cutané, arrêt simultané de la respiration et de l lation. — *Moyens d'y remédier :* Air pur; position décliv tête; insufflations combinées avec respiration artificielle traction de la langue en dehors de la bouche; stimulation r ynx au moyen d'une spatule; stimulation électrique des pectoraux; les appareils magnéto-faradiques, toujours prêts tionner, sont indispensables.

L'électricité, mise en jeu au moyen d'aiguilles implan divers points du corps, et notamment sur l'axe cérébro-spi veille promptement le malade, dissipe l'insensibilité et r contractibilité musculaire! (Abeille.)

### Protoxyde d'azote.

Azotate d'ammoniaque cristallisé. . . . . Q.V

F. fondre dans une capsule de porcelaine vers 125°, alors 5 à 6/100 d'eau; laissez refroidir.

1000 gram. d'azotate d'ammoniaque pur et sec produise riquement 283 lit. 69 de protoxyde d'azote.

Pour remplir un gazomètre de 200 lit., l'appareil se compose une cornue tubulée en fonte (Duchesne) de 5 ou 4 lit., d'un serpentín refroidi en grès, d'un flacon vide à deux tubulures de 2 lit., de deux purificateurs en verre et d'un flacon laveur à deux tubulures de 2 lit.

1 kilogram. d'azotate d'ammoniaque fondu et concassé est introduit dans la cornue; la tubulure, fermée par un bouchon percé, reçoit un thermomètre dont l'échelle est extérieure. Le col de la cornue s'adapte à la partie supérieure du serpentín; la partie inférieure de celui-ci s'engage dans l'une des tubulures du flacon de dont l'autre tubulure est jointe au premier purificateur qui contient 2 kilogram. de protosulfate de fer cristallisé, humide; l'extrémité du premier purificateur communique par un caoutchouc avec le second de même dimension qui est rempli de pierre ponce imprégnée de potasse caustique ou de lait de chaux; le second purificateur aboutit au flacon laveur où le gaz devra barboter dans l'eau; enfin le flacon laveur muni d'un tube de sûreté est mis en communication avec la partie supérieure du gazomètre, lequel est équilibré par des contre-poids et est muni d'un tube de décharge suivi d'un inhalateur à robinet.

Chauffez la cornue au moyen d'un réchaud, ou mieux, d'une bougie de gaz d'éclairage. Dès que la température intérieure de la cornue s'élève à  $+170^{\circ}$ , le sel se décompose et commence à fournir un dégagement régulier de protoxyde d'azote et de vapeur d'eau entraînant de l'azotate d'ammoniaque non décomposé. L'eau et le sel condensés dans le serpentín s'écoulent dans le flacon vide. Il ne faut pas que la température s'élève au-dessus de  $+250^{\circ}$ ; passé ce terme, il se produirait de l'azote, du bioxyde d'azote et de l'acide hypoazotique.

Du flacon vide, le protoxyde d'azote refroidi passe dans le premier purificateur rempli de sulfate ferreux humide où il se débarrasse du bioxyde d'azote et de l'acide hypoazotique dont il peut être souillé; le second purificateur rempli de ponce alcaline assure la purification qui se complète dans le flacon laveur où le barbotage du gaz indique la marche de l'opération.

Il faut perdre les 20 ou 30 premiers litres de gaz rassemblés dans le gazomètre; ils sont mêlés avec l'air de l'appareil qu'ils ont entraîné.

— La pureté parfaite du gaz est indispensable.

— L'inhalation se fait au moyen de l'inhalateur (fig. 7) à deux

soupapes inverses : l'une s'ouvrant pendant l'inspiration laisse arriver le gaz ; elle se ferme pendant l'expiration ; l'autre, s'ouvrant pendant l'expiration, se ferme pendant l'inspiration. Un masque

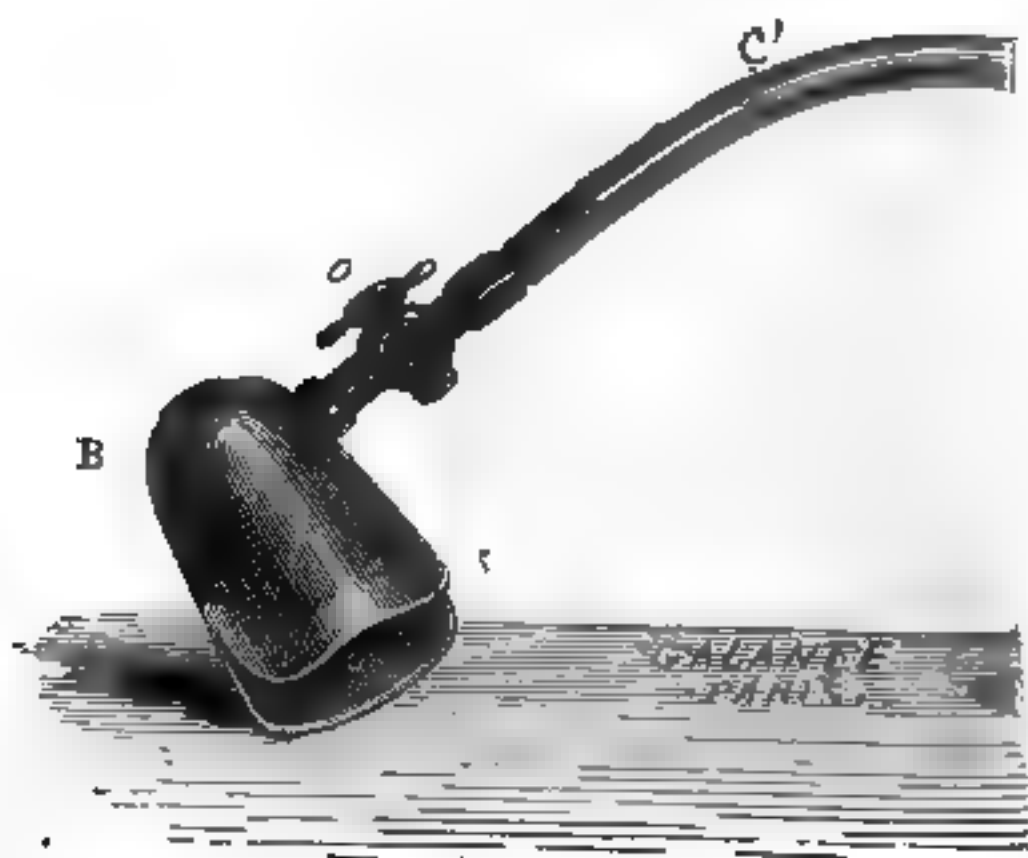


Fig. 8.

C. Masque en caoutchouc embrassant le nez et la bouche. — S. Bord du masque en caoutchouc souple. — O Robinet permettant de donner accès à une proportion plus ou moins grande d'air atmosphérique. — C' Tube conduisant le gaz protoxyde d'azote, et communiquant avec le gazomètre.

couvre la bouche et les narines, ou bien un embout pénètre dans la bouche, l'orifice nasal étant alors intercepté par un pince-nez.

— L'anesthésie protoazotique est aussi complète que l'anesthésie chloroformique ; elle en diffère par la rapidité de l'invasion, par l'absence de stimulation au début, par la facilité du retour à l'état normal, et par un caractère plus prononcé d'asphyxie.

— Elle est très-facilement applicable aux opérations de courte durée ; il est probable qu'on pourra l'appliquer aux grandes opérations, moyennant l'intermittence convenablement dirigée des inhalations.

— Il est permis de présumer qu'elle expose moins que l'an-

ésie chloroformique à des accidents mortels; mais elle est d'un usage beaucoup moins commode, à cause des appareils compliqués qu'elle nécessite pour la préparation du gaz et pour l'inhalation.

## ONZIÈME SECTION

### MÉDICAMENTS NARCOTIQUES.

#### § 1. Opium; Pavot.

L'opium officinal est l'opium de Smyrne; il doit être titré et doit contenir *au minimum* 10/100 de morphine (Cod. fr.). Le Cod. fr. ne donne pas de formule pour le titrage de l'opium.

Titrage de l'opium. (Guilliermond.)

Prenez 15 gram. d'opium sur différents pains; f. dissoudre dans 110 gram. d'alcool à 70, soit 120 cc.; après la dissolution, vérifiez le poids du mélange, qui doit être de 125 gram.; s'il y a eu perte, complétez avec le même alcool. Agitez, filtrez, dans un petit flacon à large ouverture, pour obtenir 80 cc. de liquide. Cette quantité représente les  $\frac{2}{3}$  de l'opium employé, soit 10 gram. Faites parvenir au fond du vase, au moyen d'un petit tube en verre effilé, 2 gram. d'ammoniaque, qu'il est facile de doser avec un compte-gouttes; retirez le tube peu à peu, sans agiter le liquide; cette précaution est nécessaire pour obtenir des cristaux de narcotine en aiguilles bien définies. Bouchez le vase pour éviter toute évaporation. Au bout de 36 h., la morphine est séparée en cristaux graveleux plus ou moins roux, mais bien formés. La narcotine est en aiguilles blanches et brillantes, que vous pouvez séparer par lévigation. Le poids du précipité, lavé à l'eau bouillante et séché, représente la proportion, dans un rapport décimal, de la morphine à l'opium. La petite quantité de morphine retenue par l'alcool peut être négligée.

Titrage de l'opium; procédé de Guilliermond modifié. (F.H.M.)

Pr. opium brut, 15 gram.; délayez par trituration avec 120 cc. d'alcool à 70°; lavez le mortier avec Q. S. d'alcool à

70° pour obtenir 150 gram. de solution trouble ; agitez ; filtrez recueillez 100 gram. de solution alcoolique filtrée, représentant les principes solubles des  $\frac{2}{3}$  de l'échantillon d'opium, soit 1 gram. Ajoutez un petit excès d'ammoniaque liquide ; faites chauffer à l'ébullition dans une capsule de porcelaine tarée ; laissez déposer pendant 24 h. ; décantez ; la morphine se trouve en cristaux réguliers, un peu roux, au fond de la capsule, dont la narcotine et houppes blanches tapissent les parois ; lavez d'abord à l'eau distillée ; décantez pour entraîner la majeure partie de la narcotine ; lavez ensuite les cristaux de morphine à l'éther pur exempt d'alcool ; le poids du résidu séché représente le rapport décimal de la morphine à l'opium !

Titrage de l'opium ; modification du procédé Guilliermond. (Saint-Plancat.)

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Opium à essayer. . . . . | 15 gram. |
| Alcool à 70°. . . . .    | 110 —    |

Divisez ; f. dissoudre ; filtrez. Prenez de la solution filtrée : 80 cc. ; versez, avec un excès d'ammoniaque, dans une capsule de porcelaine tarée ; mêlez ; f. bouillir ; laissez en repos pendant 24 h. ; décantez. La morphine cristallisée se trouve rassemblée au fond de la capsule, la narcotine en longues aiguilles soyeuses tapissent les bords. Lavez d'abord à l'eau distillée ; décantez ; lavez à l'éther ; décantez ; f. sécher. Le poids trouvé indique le rapport de la morphine pour 10 d'opium.

★ Poudre d'opium. (Cod. fr.)

Opium brut (*Papaver somniferum*). . . . . Q. V.

Coupez par tranches ; faites sécher à l'étuve ; pulv. par trituration sans résidu ; passez au tamis de soie.

— Entre dans diverses prép. officinales ou magistrales.

Fomentation ou lotion narcotique opiacée. (H.P.)

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Opium brut divisé. . . . . | 1   |
| Eau bouillante . . . . .   | 125 |

F. infuser pendant 2 h. ; agitez de temps en temps ; p laissez déposer ; décantez !

★ Alcoolé d'opium ; teinture d'opium brut. (Ph. Brit.)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Opium coupé. . . . .  | 41 |
| Alcool à 60°. . . . . | 50 |

f. macérer l'opium avec 250 d'alcool pendant 2 j. ; passez ; exprimez ; f. macérer le résidu avec 250 d'alcool pendant 2 j. ; passez ; exprimez ; réunissez les 2 liqueurs ; filtrez.

1 gram. de ce médicament représente environ 4 centigram. d'extract d'opium. — Narcotique. — Doses : 5 décigram. à 3 gram. en potion.

Alcoolé d'opium et d'asarum comp. ; gouttes anodines. (Ph. anglaises.)

|  |     |
|--|-----|
| Rac. d'asarum ( <i>Asarum europæum</i> ) . . . . .     | 30  |
| — de sassafras ( <i>Laurus sassafras</i> ) . . . . .   | 30  |
| Bois d'aloès ( <i>Aloexylum agallochum</i> ) . . . . . | 15  |
| Opium brut ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . . . .     | 12  |
| Carbonate d'ammoniaque . . . . .                       | 4   |
| Alcool à 85°. . . . .                                  | 500 |

F. digérer pendant 20 j. ; filtrez. — Ce médicament représente environ 5 centigram. d'extract alcoolique d'opium pour 5 gram. — Narcotique ; antispasmodique. — Doses : 5 décigram. à 4 gr. en potion.

★ Teinture d'opium brut. (Soc. Pharm. de Bord.)

|  |    |
|--|----|
| Opium brut séché à l'étuve et divisé . . . . . | 1  |
| Alcool à 56°. . . . .                          | 12 |

F. macérer pendant 8 jours ; agitez de temps en temps ; filtrez. — Doses : 5 décigram à 3 gram. en potion.

★ Gouttes noires anglaises ; Black drops. (Cod. fr. ; H.P.)

|   |     |
|---|-----|
| Opium de Smyrne divisé . . . . .                              | 100 |
| Vinaigre distillé . . . . .                                   | 600 |
| Safran incisé ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .             | 8   |
| Muscades gross. pulv. ( <i>Myristica moschata</i> ) . . . . . | 25  |
| Sucre blanc . . . . .   | 50  |

F. macérer l'opium, le safran et la muscade avec 450 de vinaigre pendant 10 j. ; agitez de temps en temps ; f. chauffer au B.-M. pendant 1/2 h. ; passez ; exprimez ; délayez le marc avec le reste du vinaigre ; laissez macérer 24 h. ; passez ; exprimez très-fortement ; réunissez les liqueurs ; filtrez ; ajoutez le sucre ; f. évaporer au B.-M. jusqu'à ce que le poids soit réduit à 200. D. 1,25 (29 B.).

La goutte noire représente 1/2 de son poids d'opium brut, ou 1/4 de son poids d'extract d'opium.

MÉDICAMENTS NARCOTIQUES.  
Narcotique très-usité en Angleterre. — Doses . . .

on.

Vinaigre d'opium; gouttes noires ordinaires. (Ph. anglaise.)  
Opium brut (*Papaver somniferum*) . . . . . 1  
Vinaigre distillé . . . . . 4  
F. digérer pendant 8 j.; filtrez. — Narcotique. — Doses : 2 à 4  
décigram. en potion.

★ Solution acétique d'opium; liqueur d'opium acétique.  
(Houlton.)

Opium brut coupé (*Papaver somniferum*) . . . . . 63  
Acide acétique à 10° B. . . . . 29  
Eau distillée . . . . . 265

F. digérer pendant 4 j. — Narcotique. — 4 gouttes équivalent  
à 5 centigram. d'opium; 4 gram. 6 de ce soluté représentent les  
principes actifs de 1 gram. d'opium brut.

★ Électuaire d'opium. (Ph. Lond.)

Opium brut sec et pulv. (*Papaver somniferum*) . . . . . 6  
Semences de carvi pulv. (*Carum carvi*) . . . . . 22  
Gingembre pulv. (*Anomum Zingiber*) . . . . . 15  
Poivre long pulv. (*Piper longum*) . . . . . 8  
Gomme adragante pulv. (*Astragalus verus*) . . . . . 1  
Sp. simple . . . . . 180

M. — 4 gram. de cet électuaire représentent presque exactement  
1 décigram. d'opium brut. — Doses : 2 à 4 gram. ?

★ Huile opiacée. (Neuber.)

Opium brut pulv. (*Papaver somniferum*) . . . . . 1  
Huile de jusquiame . . . . . 125

F. digérer en vase clos pendant 4 j.; filtrez. — Narcotique.  
— Onctions.

★ Emplâtre d'opium. (Ph. Lond.)

Poix blanche (*Pinus maritima*) . . . . . 18  
Emplâtre simple . . . . . 80  
Opium brut séché et pulv. (*Papaver somniferum*) . . . . . 3

Opium  
Eau dist  
F. macérer  
passer  
12 h.; a  
Lrez: f. év  
x extrait p  
B.-M. en  
— Narcot  
m. en p  
a. in

Opium  
Eau dist

F. macérer  
passer  
12 h.; a  
Lrez: f. év  
x extrait p  
B.-M. en  
— Narcot  
m. en p  
a. in

O

F

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

Op

F. fondre l'emplâtre simple et la poix à une douce char; ajoutez l'opium; mêlez.

— Narcotique léger; douleurs rhumatismales; pleurodynies; pituations douloureuses. — Ecussons.

★ Extrait d'opium. (Cod. fr. ; H. P.)

Opium de Smyrne coupé. (*Papaver somniferum*) . . . . . 1

Eau distillée. . . . . 12

F. macérer avec 8 d'eau pendant 24 h.; agitez de temps en temps; passez; exprimez; f. macérer le marc avec 4 d'eau pendant 12 h.; agitez; passez; exprimez; réunissez les liqueurs; filtrez; f. évaporer au B.-M. en consistance d'extrait; reprenez l'extrait par 10 d'eau froide; laissez reposer, filtrez; f. évaporer au B.-M. en consistance d'extrait ferme. Rendement: 49/100.

— Narcotique. — Doses: à l'intérieur, 2 centigram. à 1 décigram. en pilules ou en potions: à l'extér., doses très-variées en injections, gargarismes, collyres etc.

★ Extrait d'opium purifié. (F. H. M.)

Opium brut (*Papaver somniferum*) . . . . . 1

Eau distillée froide . . . . . 12

Coupez l'opium en tranches minces; faites-le macérer pendant 24 h. avec le tiers de l'eau, en le malaxant à plusieurs reprises; passez; exprimez; reprenez le résidu deux fois avec une égale quantité d'eau; filtrez les liqueurs réunies; faites-les évaporer au B.-M. jusqu'à la moitié de leur volume; alors laissez refroidir et déposez pendant 24 h.; décantez; filtrez; achevez l'évaporation au B.-M. jusqu'en consistance d'extrait ferme.

Cet extrait doit contenir 18 à 20/100 de morphine et ne doit laisser que des traces de narcotine. Rendement: 45 à 50 pour 100 d'opium employé. — Doses: voy. ci-dessus.

★ Pilules d'extrait thébaïque; Pilules d'extrait d'opium;  
Pilules d'opium.

Extr. d'opium. . . . . 2 centigram.

F. 1 pil. — Narcotique très-usité. — Doses: 1 à 5 pil. par jour, et plus selon les effets obtenus!

★ Pilules d'extrait d'opium. (F. H. M.)

Extrait d'opium. . . . . 5 centigram.

F. 1 pil. — Narcotique. — Doses: 1 à 2 pil. par jour, et plus.



## ★ Pilules de Cynoglosse. (Cod. fr.)

|   |               |
|---|---------------|
| Extrait d'opium. . . . .  | 2 centigram.  |
| Sem. de jusquiame ( <i>Hyoscyamus ni-</i><br><i>ger</i> ) . . . . .                 | 2 —           |
| Ec. de racine de cynoglosse ( <i>Cyno-</i><br><i>glossum officinale</i> ) . . . . . | 2 —           |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ). . . . .                                    | 5 —           |
| Oliban ( <i>Boswellia serrata</i> ). . . . .  | 24 milligram. |
| Safran ( <i>Crocus sativus</i> ). . . . .   | 6 —           |
| Castoréum ( <i>Castor fiber</i> ). . . . .  | 6 —           |
| Mellite simple. . . . .   | 7 centigram.  |

Pour 1 pil.; pesez les quantités prescrites de sem. de jusquiame et d'écorce de rac. de cynoglosse préalablement séchées et pulvérisées ensemble; f. fondre au B.-M. l'extrait d'opium dans le mellite; ajoutez les autres substances. — Hypnotique très-usité. — Doses : 2 à 4 pil.! (Voy. *Sp. de Karabé*, p. 413.)

Les pil. de cynoglosse dissimulent sous une dénomination que le vulgaire ne comprend pas la prescription de l'extrait d'opium.

## Poudre calmante antispasmodique. (Debreyne.)

|  |              |
|--|--------------|
| Colombo pulv. ( <i>Cocculus palmatus</i> ).. | 1 gram.      |
| Extrait d'opium sec pulv. . . . .            | 1 centigram. |

Pour 1 paquet. — Vomissements nerveux; gastrite chronique. — Doses : 3 paquets par jour!

## Potion calmante. (Dumesnil et Lailler.)

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Extrait d'opium . . . . .    | 2 à 5 centigram.      |
| Alcoolé de digitale. . . . . | 5 décigram. à 1 gram. |
| Sp. simple. . . . .          | 30 —                  |
| Eau . . . . .                | 150 —                 |

M. — A prendre par cuillerées à bouche.

## ★ Mouches calmantes opiacées. (D. Schaeuffele.)

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Extrait d'opium. . . . .              | 5 gram. |
| Solution d'ichthyocolle 1/30. . . . . | 30 —    |

F. dissoudre; étendez sur un décimètre carré de taffetas noir par couches successives au moyen d'un pinceau; chaque centimètre carré représente 5 centigram. d'extrait d'opium. Le même procédé est applicable à la préparation des *Mouches calmantes à l'extrait de belladone* ou aux autres extraits narcotiques; cha-

centimètre carré devant toujours représenter la centième partie de la dose étendue sur un décimètre carré de taffetas.

— Insomnie ; névralgies faciales. — Écussons !

★ Emplâtre calmant. (Boerhaave.)

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Cire blanche. . . . .         | 50               |
| Huile rosat. . . . .          | 6                |
| Extrait de jusquiame. . . . . | } aa . . . . . 6 |
| — d'opium . . . . .           |                  |
| — de ciguë . . . . .          |                  |

1. fondre la cire et l'huile ; ajoutez les extraits ; délayez dans peu d'eau. — Écussons !

★ Cérat opiacé. (Cod. fr.; F.H.M.)

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Extrait d'opium. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .   | 1  |
| Cérat de Galien. . . . . | 98 |

1. dissoudre l'extrait dans l'eau ; m. par trituration. — Calmant ; pansement des ulcères douloureux !

Le F. H. M. prescrit pour 1 d'Extrait d'opium, 2 d'Eau distillée 100 de Cérat de Galien.

★ Glycéré d'extrait d'opium. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Glycéré d'extrait de belladone*. — Pansement des ulcères douloureux !

★ Alcoolé d'extrait d'opium ; teinture d'extrait d'opium ; teinture thébaïque. (Cod. fr.; F. H. M.)

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Extrait d'opium. . . . . | 10  |
| Alcool à 60°. . . . .    | 120 |

F. dissoudre à froid ; filtrez. — Rendement : 123. — Narcotique usité. — Doses : à l'intér., 5 décigram. à 2 gram. en potion ; extér., doses très-variées en lotions, injections, gargarismes, lavages, etc.

3 décigram. de cet alcoolé (environ 12 gouttes) représentent parties solubles de 5 centigram. d'extrait d'opium.

Potion gommeuse opiacée. (F. H. M.)

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Potion gommeuse. . . . .         | une.        |
| Alcoolé d'extr. d'opium. . . . . | 6 décigram. |

M. — Doses : par cuillerées à bouche !

**Potion émulsive opiacée. (F. H. M.)**

Potion émulsive. . . . . une.

Alcoolé d'extrait d'opium. . . . . 6 décigram.

**M. — Doses : par cuillerées à bouche!**

**Lavement opiacé. (F. H. M.)**

Alcoolé d'extrait d'opium . . . . . 1 gram.

Décoction émolliente. . . . . 500

**M. — Calmant !**

**Injection calmante. (F. H. M.)**

. Alcoolé d'extrait d'opium. . . . . 1

Infusion émolliente. . . . . 100

**M. — La dose d'alcoolé d'opium peut-être augmentée !**

**Cataplasme opiacé. (F. H. M.)**

Cataplasme émollient. . . . . 200

Alcoolé d'extrait d'opium. . . . . 2 à 4

**Versez l'alcoolé goutte à goutte sur le cataplasme.**

**Collutoire opiacé. (F. H. M.)**

Alcoolé d'opium. . . . . 1

Mellite simple. . . . . 25

**M. — Stomatite douloureuse; névralgie dentaire !**

**Gargarisme opiacé. (F. H. M.)**

Alcoolé d'extrait d'opium. . . . . 1

Mellite simple. . . . . 50

Décoction de rac. de guimauve. . . . . 100

**M. — Angine, stomatite douloureuse ! (Voy. *Garg. calmant* p. 419.)**

**★ Liniment savonneux opiacé. (Cod. fr.)**

Huile d'amandes. . . . . 18

Savon râpé. . . . . 1

Alcoolé d'opium. . . . . 1

**Triturez le savon avec l'huile; ajoutez l'alcoolé d'opium; agitez. — Calmant; onctions, frictions !**

**★ Liniment camphré opiacé. (Cod. fr.)**

Huile camphrée. . . . . 8

Cérat de Galien. . . . . 1

Alcoolé d'opium. . . . . 1

mettez le cérat dans l'huile; ajoutez l'alcoolé; mêlez par l'agitation — Calmant; onctions, frictions!

★ Emplâtre d'opium avec l'extrait. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Extrait aqueux d'opium. . . . .                           | 9 |
| Résine élénvi purif. ( <i>Icica icicariba</i> ) . . . . . | 2 |
| Cire blanche. . . . .                                     | 1 |

Mettre la résine et la cire à une douce chaleur; ajoutez l'extrait — Narcotique; sous forme d'écusson contre les névralgies, maux de tête! (Voy. *Mouches calmantes*, p. 410.)

De même l'*Emplâtre d'extrait de belladone, de digitale, de moine*, avec les extraits alcooliques.

★ Sirop d'opium; sirop thébaïque. (Cod. fr.; II. P.)

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Extrait d'opium. . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .   | 4   |
| Sp. de sucre. . . . .    | 495 |

Dissoudre l'extrait dans l'eau distillée; filtrez; m. au sp. gram. de ce sp. représentent 4 centigram. d'extrait d'opium. — Doses : 10 à 40 gram. par cuillerées à café, plus en potion! (Voy. *Potion calmante*, p. 415, 416.)

★ Sirop de Karabé. (Cod. fr.)

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Sp. d'opium. . . . .      | 200 |
| Esprit de succin. . . . . | 1   |

— Hypnotique comme le sp. d'opium. — Doses : 10 à 20 gram. Souvent prescrit aux malades qui s'imaginent ne pouvoir supporter les préparations d'opium. (Voy. *Pil. de cynoglosse*, p. 416.)

★ Sirop diacode. (Cod. fr.; II. P.)

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Extrait d'opium. . . . . | 1    |
| Eau distillée. . . . .   | 9    |
| Sp. de sucre. . . . .    | 1990 |

Dissoudre l'extrait dans l'eau distillée; filtrez; m. au sp. gram. de ce sp. représentent 1 centigram. d'extrait d'opium, moins que le sp. d'opium.

Hypnotique léger. — Doses : 20 à 200 gram.

Le précédent Cod. fr. donnait le nom de *Sp. diacode* au *Sp. de pavot blanc*. Ce *Sp. de pavot blanc* pouvait être condamné à cause de l'inégalité dans son action thérapeutique à cause de la variabilité des capsules de pavots en principes actifs; le

nouveau Cod. fr. pouvait le supprimer, mais nous blâmons le nom de *Sp. diacode* donné à un médicament, meilleur sans doute, mais aussi beaucoup plus actif que le *Sp. diacode* que les médecins avaient pris l'habitude de prescrire. Les méprises que ce changement pourrait occasionner auraient de sérieux inconvénients, surtout chez les enfants, dont la susceptibilité pour les préparations d'opium est excessive. (Voy. *Sp. de pavot*, p. 414.)

★ Sirop d'opium ; sirop thébaïque. (Falières.)

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Extrait d'opium. . . . . | 2   |
| Alcool à 56°. . . . .    | 25  |
| Sirop de sucre. . . . .  | 975 |

F. dissoudre l'extrait dans l'alcool ; filtrez et mélangez la dissolution avec le sirop. — 20 gram. de ce sp. représentent 4 centigram. d'extrait d'opium.

— L'addition de 25/1000 d'alcool à 56°, insignifiante quant à l'action thérapeutique, a l'avantage d'assurer la conservation du sirop même dans les flacons qui restent en vidange !

★ Sirop diacode. (Falières.)

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Extrait d'opium. . . . . | 1    |
| Alcool à 56°. . . . .    | 40   |
| Sirop de sucre. . . . .  | 1960 |

F. dissoudre l'extrait d'opium dans l'alcool à 56° ; filtrez ; M. avec le sirop. — 20 gram. de ce sp. représentent 1 centigram. d'extrait d'opium. (Voy. *Sirop diacode du Cod. fr.*, p. 413.)

★ Sirop de pavot. (Ph. Germ.)

|   |    |
|---|----|
| Capsules de pavot recueillies avant la maturité,<br>et séparées des semences. . . . . | 5  |
| Eau commune. . . . .  | 18 |
| Alcool à 85°. . . . .   | 2  |

F. digérer pendant 2 j. ; agitez souvent ; exprimez ; filtrez ; pressez :

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| De la solution ainsi obtenue. . . . . | 12 |
| Sucre blanc. . . . .                  | 19 |

F. dissoudre. — Hypnotique léger. — Doses : 15 à 30 gram. en potion.

★ Sirop de lactucarium opiacé. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Extrait alcoolique de lactucarium . . . . . | 6 |
|---|---|

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Extrait d'opium. . . . .           | 3     |
| Sucre blanc . . . . .              | 8000  |
| Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . | 160   |
| Eau distillée . . . . .            | Q. S. |
| Acide citrique. . . . .            | 3     |

'une part, f. dissoudre l'extrait d'opium dans l'hydrolat de fl. d'oranger ; filtrez ; d'autre part, épuisez l'extrait de lactucarium ; l'eau distillée bouillante, filtrez. F. dissoudre le sucre dans la dernière solution suffisamment étendue d'eau distillée ; ajoutez l'ac. citrique ; clarifiez au blanc d'œuf et f. cuire à D. 1,26 B.) ; Continuez l'évaporation jusqu'à ce que le sp. ait perdu un poids égal à celui de la solution d'opium dans l'hydrolat ; ajoutez celle-ci ; passez à l'étamine. — Ce sp. représente 5 milligrammes d'extrait d'opium pour 20 gram.

— Doses : 20 à 150 gram. par jour !

★ Sirop de lactucarium opiacé. (Falières.)

|  |      |
|--|------|
| Teinture de lactucarium opiacé . . . . . | 80   |
| Sirop de fleur d'oranger. . . . .        | 240  |
| Sirop de sucre . . . . .                 | 3680 |
| Acide citrique. . . . .                  | 1    |

f. dissoudre l'acide dans 2 gram. d'eau de fleurs d'oranger ; ajoutez cette solution au mélange des deux sirops et de la teinture. — 20 grammes de ce sp. représentent les parties solubles 1 centigram. d'extrait hydro-alcoolique de lactucarium et de 1 milligram. d'extrait d'opium.

— Ce procédé fournit extemporanément un sirop très-limpide, d'une conservation facile !

★ Teinture de lactucarium opiacée. (Falières.)

|   |    |
|---|----|
| Ext. hydroalcoolique de lactucarium pulv. . . . . | 2  |
| Ext. d'opium. . . . .                             | 1  |
| Alcool à 56°. . . . .                             | 80 |

f. macérer pendant 8 j. ; filtrez ; lavez le filtre avec alcool à Q. S. pour compléter 80 de teinture.

Potion calmante ; Julep calmant. (Cod. fr.)

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Sp. d'opium. . . . .         | 10 gram. |
| — de fl. d'oranger. . . . .  | 20 —     |
| Hydrolat de tilleul. . . . . | 120 —    |

℞. — Narcotique léger. — Doses : en 2 ou 3 fois !

Potion calmante; Julep calmant ou opiacé. (H. P.)

|   |          |
|---|----------|
| Sirop d'opium . . . . .                             | 15 gram. |
| — de sucre . . . . .                                | 10 —     |
| Fleurs de tilleul ( <i>Tilia europæa</i> ). . . . . | 4 —      |
| Eau bouillante . . . . .                            | 150 —    |

F. infuser le tilleul dans l'eau pendant 1 h.; passez; ajoutez les sirops. — Cette potion représente 3 centigram. d'extrait d'opium.

— Hypnotique léger. — Doses par cuillerées à bouche!

Potion diacodée; Julep diacode. (H. P.)

|   |          |
|---|----------|
| Sirop diacode. . . . .                              | 15 gram. |
| — de sucre . . . . .                                | 10 —     |
| Fleurs de tilleul ( <i>Tilia europæa</i> ). . . . . | 4 —      |
| Eau bouillante . . . . .                            | 150 —    |

F. infuser le tilleul dans l'eau pendant 1 h.; passez; ajoutez les sirops. — Hypnotique léger. (Voy. *Pot. gommeuse opiacée*, p. 411.)

Looch diacodé. (Cod. fr.)

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Looch blanc. . . . . | 150 gram. |
| Sp. diacode. . . . . | 30 —      |

Mêlez. — Hypnotique léger. — Doses : par cuillerées à café aux enfants. (Voy. *Potion émulsive opiacée*, p. 412.)

★ Alcoolé d'extrait d'opium camphré, Teinture d'opium camphrée;  
Élixir parégorique. (Cod. fr.; Ph. Dubl.)

|   |     |
|---|-----|
| Extrait d'opium . . . . .                   | 3   |
| Acide benzoïque. . . . .                    | 3   |
| Huile vol. d'anis. . . . .                  | 5   |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 3   |
| Alcool à 60°. . . . .                       | 650 |

F. macérer pendant 8 j.; filtrez. — Ce médicament représente environ 5 centigram. d'extrait d'opium pour 10 gram

— Narcotique; antispasmodique. — Doses : 10 à 20 gram. en potions. (Voy. *Gouttes anodines*; *Gouttes noires*, p. 407, 408.)

Solution antinévralgique.

|                                     |         |    |
|-------------------------------------|---------|----|
| Extrait d'opium . . . . .           | } aa. 1 |    |
| — de belladone. . . . .             |         |    |
| — de datura. . . . .                |         |    |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . . |         | 12 |

F. dissoudre ; filtrez. — Lotions réitérées. (Voy. *Spéciaux des maladies rhumatismales*.)

★ Liniment calmant.

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Extrait d'opium. . . . .            | 1  |
| — de belladone. . . . .             | 4  |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . . | 20 |
| Glycérine. . . . .                  | 30 |

F. dissoudre les extraits dans l'hydrolat ; ajoutez la glycérine ;  
**m** — Pour combattre la douleur. — Onctions ; recouvrez d'un  
**cataplasme**. (Voy. *Liniment calmant*, p. 419.)

★ Laudanum de Sydenham. (Cod. fr.)

|   |     |
|---|-----|
| Opium brut de Smyrne coupé ( <i>Papaver somni-</i><br><i>ferum</i> ) . . . . .  | 40  |
| Safran incisé ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .                               | 20  |
| Cannelle de Ceylan concassée ( <i>Laurus cinna-</i><br><i>momum</i> ) . . . . . | 3   |
| Girofles concassés ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . . . .                 | 3   |
| Vin de Malaga. . . . .  | 320 |

**F**. macérer pendant 15 j. ; agitez de temps en temps, passez ;  
**exprimez** ; filtrez. Rendement 78/100 du poids des substan-  
**ces employées**.

— Narcotique, antispasmodique très-usité. — Doses : à l'intér.,  
 5 **decigram.** à 2 gram. en potion ; à l'extér., doses très-variées en gar-  
**gari-smes**, en collyres, en pommades, lotions, etc., etc.

**20** gouttes de laudanum de Sydenham, pèsent 57 centigr., et 75  
 cent **igr.** de laudanum de Sydenham représentent 5 centigr. d'ex-  
 trait d'opium.

— Les formules du laudanum de Sydenham des diverses pharma-  
**copées** diffèrent sensiblement de celles du Cod. fr. de la Ph.  
 Lond. qui prescrivent 1 d'opium pour 8 de vin :

les Ph. de Pruss., Saxe, Sleswig-Holstein, Hanov., Hess., Helv.  
 prescrivent 1 d'opium pour 10 de vin.

La Ph. ger. 1 d'opium pour 9,5 de vin.

Les Ph. de Hamb., Autrich., Bad., Bav., Wurtemb., 1 d'opium  
 pour 6 de vin.

la Ph. belg. prescrit 1 d'extrait d'opium pour 15, et la Ph.  
 batav. 1 d'extrait d'opium pour 11 de vin.



## ★ Vin d'opium composé;

Laudanum de Sydenham. (F. H. M.)

|   |     |
|---|-----|
| Opium coupé en tranches minces ( <i>Papaver somniferum</i> ). . . . . | 16  |
| Safran incisé ( <i>Crocus sativus</i> ). . . . .                      | 8   |
| Girofle concassé ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ). . . . .          | 1   |
| Cannelle concassée ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . . .              | 1   |
| Vin de Malaga . . . . .   | 125 |

F. macérer dans un matras pendant 15 j.; passez; exprimez fortement; filtrez. Rendement : 22/25 de vin employé.

— Ce dosage diffère de celui du Cod. fr. : la proportion du vin est plus faible d'environ 2/100 et celle des aromates de 1/5; cette différence regrettable ne modifie pas assez le médicament pour qu'il soit nécessaire d'en tenir compte dans la pratique.

## ★ Laudanum de Rousseau. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Opium de Smyrne ( <i>Papaver somniferum</i> ). . . . . | 5  |
| Miel blanc. . . . .                                    | 15 |
| Eau chaude . . . . .                                   | 75 |
| Levûre de bière. . . . .                               | 1  |
| Alcool à 60° . . . . .                                 | 5  |

F. dissoudre l'opium dans l'eau chaude; ajoutez le miel et la levûre; f. fermenter dans un matras à + 25°; après la fermentation terminée, filtrez; f. évaporer au B.-M. jusqu'à ce que le tout soit réduit au poids de 15; laissez refroidir; ajoutez l'alcool; laissez reposer pendant 24 h.; filtrez.

— Le laudanum de Rousseau diffère essentiellement du laudanum de Sydenham : il est 2 fois plus actif, et manifeste l'action narcotique de l'opium brut, non modifiée par le safran, la cannelle et la girofle. — Doses : à l'intér. 2 décigram. à 1 gram. en potion; à l'extér., doses très-variées.

## ★ Glycéré de laudanum.

|  |    |
|--|----|
| Laudanum de Sydenham ou de Rousseau. . . . . | 1  |
| Glycérine ou glycérolé d'amidon. . . . .     | 10 |

M. — Narcotique. — Pansement des plaies douloureuses; onctions!

## Lavement anodin:

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Décocté de guimauve . . . . . | 200 gram.       |
| Laudanum de Sydenham. . . . . | 5 à 20 gouttes. |

I. — Coliques nerveuses, dysménorrhée; coliques utérines. rrhée etc.!

Gargarisme calmant. (Jeannel.)

|  |           |
|--|-----------|
| Décoction d'orge. . . . .                            | 200 gram. |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 10 —      |
| Mellite simple. . . . .                              | 40 —      |
| Laudanum de Sydenham. . . . .                        | 8 —       |

2. dissoudre la gomme dans la décoction d'orge; m. — Toux convulsive causée par la pharyngite granuleuse!

Le médicament ne doit pas être avalé.

★ Cérat laudanisé. (Cod fr.; H. P.)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Laudanum de Sydenham . . . . . | 1 |
| Cérat de Galien. . . . .       | 9 |

I. par trituration. — Calmant: pansements des brûlures, des es douloureuses!

★ Onguent digestif laudanisé. (H. P.)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Onguent digestif simple. . . . . | 9 |
| Laudanum de Sydenham . . . . .   | 1 |

. — Pansement des ulcères douloureux et atoniques!

Liniment narcotique; liniment calmant. (Cod. fr.)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Baume tranquille. . . . .     | 8 |
| Cérat de Galien. . . . .      | 1 |
| Laudanum de Sydenham. . . . . | 1 |

Mélangez le cérat dans le baume tranquille; ajoutez le laudanum. — Onctions!

★ Liniment narcotique. (H.P.)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Baume tranquille. . . . .      | 9 |
| Laudanum de Sydenham . . . . . | 1 |

M. — Onctions; arroser des cataplasmes émollients!

★ Liniment calmant. (Jeannel.)

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Baume tranquille. . . . .     | 25 gram.  |
| Cérat de Galien. . . . .      | } aa. 6 — |
| Extrait de belladone. . . . . |           |
| Laudanum de Sydenham. . . . . |           |
| Chloroforme . . . . .         |           |

F. dissoudre l'extrait dans le laudanum ; ajoutez le cérat, le baume tranquille, puis le chloroforme.

— Rhumatismes musculaires ; névralgies. — F. des onctions au moyen d'un morceau de flanelle que vous laisserez appliqué et que vous couvrirez d'une pièce de toile cirée ; ou bien versez Q. S. de liniment sur un cataplasme appliqué *loco dolenti* !

L'antagonisme de l'opium et de la belladone n'est pas absolu et n'interdit pas d'administrer simultanément ces deux narcotiques.

#### Fomentation de pavot. (H.P. ; F.H.M.)

|   |     |
|---|-----|
| Capsules de pavot ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . . . . | 5   |
| Eau . . . . .   | 100 |

Brisez les capsules ; rejetez les semences ; f. infuser pendant 2 h. passez.

— Émollient, légèrement narcotique. — Les capsules de pavot recueillies et séchées avant la maturité, lorsqu'elles sont encore vertes, sont beaucoup plus actives que les capsules arrivées à maturité et desséchées sur la plante ; ces dernières sont presque inertes. Les capsules de pavot doivent être prescrites au poids ; le volume en est très-variable.

#### Lavement de pavot. (H. P.)

|   |          |
|---|----------|
| Capsules de pavot ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . . . . | 20 gram. |
| Eau bouillante . . . . .                                  | 500 —    |

Brisez les capsules ; rejetez les semences ; f. infuser pendant 2 h. passez. — Émollient ; narcotique infidèle, quelquefois dangereux.

#### Fomentation avec la morelle et le pavot. (H.P.)

|  |          |
|--|----------|
| Feuilles sèches de morelle ( <i>Solanum nigrum</i> ) . . . . . | 15 gram. |
| Capsules de pavot ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . . . .      | 15 —     |
| Eau bouillante . . . . .                                       | 1000 —   |

F. infuser pendant 1 h. ; passez ; exprimez. — Émollient, peu tendu narcotique.

#### Cataplasme calmant. (Cod. fr.)

|   |          |
|---|----------|
| Capsules de pavot vides ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . . . . | 25 gram. |
|---|----------|

|  |     |   |
|--|-----|---|
| Feuil. sèch. de jusquiame ( <i>hyoscyamus niger</i> ). | 50  | — |
| Poudre émolliente..                                    | 100 | — |
| Eau.   | 600 | — |

F. bouillir dans l'eau les capsules et les feuilles ; passez ; exprimez ; ajoutez la poudre au décocté ; f. bouillir en remuant jusqu'à ce que la masse ait pris une consistance convenable.

Émollient, légèrement narcotique. — Vous assurerez la propriété narcotique de ce cataplasme en l'arrosant de 1 à 5 gram. de laudanum de Sydenham.

★ Extrait alcoolique de capsules de pavot blanc. (Cod. fr.)

1 rép. comme l'*Extr. alcoolique de scille*. — Rendement 15/100.

— Narcotique incertain. — Doses : 1 à 4 décigram. — Inusité.

★ Espèces narcotiques. (Cod. fr.)

|   |             |
|---|-------------|
| Feuilles de belladone ( <i>Atropa belladonna</i> ). | } aa. P. É. |
| — de ciguë ( <i>Conium maculatum</i> ).             |             |
| — de jusquiame ( <i>Hyoscyamus niger</i> ).         |             |
| — de morelle ( <i>Solanum nigrum</i> ).             |             |
| — de nicotiane ( <i>Nicotiana tabacum</i> ).        |             |
| — de pavot ( <i>Papaver somniferum</i> ).           |             |

F. sécher ; incisez ; m. — Narcotique ; usage extér. — Doses : 10 à 60/1000 en infusion pour lotions, fomentations.

— Les feuilles de morelle n'ajoutent rien à l'activité narcotique de ces espèces.

Fomentation narcotique. (Cod. fr.)

|                      |    |
|----------------------|----|
| Espèces narcotiques. | 1  |
| Eau bouillante.      | 20 |

F. infuser jusqu'à refroidissement ; passez ; exprimez.

Fomentation narcotique. (H. P.)

|                      |     |
|----------------------|-----|
| Espèces narcotiques. | 3   |
| Eau.                 | 100 |

F. infuser pendant 2 h. ; passez.

Préparez de même les fomentations et injections avec .

- Les feuilles de belladone (*Atropa belladonna*) ;  
 — de jusquiame (*Hyoscyamus niger*) ;  
 — de morelle (*Solanum nigrum*) ;  
 — de stramonium (*Datura stramonium*).

## § 2. Alcaloides de l'opium.

Les alcaloïdes de l'opium exercent trois sortes d'action tinctes : 1° *soporifique* ; 2° *excitante* ou *convulsivante* ; 3° *toxique*. Relativement à ces trois sortes d'action, ils peuvent être gés dans l'ordre suivant : 1° *soporifique* : narcéine, morpht codéine (les autres ne sont point soporifiques) ; 2° *excitante* : thébaïne, papavérine, narcotine, codéine, morphine, narcéine ; 3° *toxique* : thébaïne, codéine, papavérine, narcéine, morphine, narcotine. (Cl. Bernard.)

★ Morphine ;  $C^{34} H^{49} Az O^6 2HO$ . (Cod. fr.)

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Opium. . . . .                     | 100     |
| Chlorure de calcium fondu. . . . . | 12      |
| Acide chlorhydrique. . . . .       | } Q. S. |
| Ammoniaque. . . . .                |         |

Épuisez l'opium par l'eau froide ; f. évaporer au B.-M. en consistance d'extrait. Reprenez l'extrait par l'eau froide ; filtrez ; f. évaporer au B.-M. en consistance de sp. clair ; ajoutez au liquide encore chaud le chlorure de calcium dissous dans 24 d'eau ; délayez dans 100 d'eau froide ; filtrez.

F. évaporer au B.-M. au tiers ; laissez refroidir ; filtrez ; f. évaporer en consistance de sp. ; acidulez avec un peu d'ac. chlorhydrique. Au bout de quelques jours, le liquide se prend en masse cristalline imprégnée d'eau-mère noire ; exprimez les cristaux d'une toile ; faites-les dissoudre dans la plus petite quantité possible d'eau bouillante ; laissez cristalliser par refroidissement ; exprimez les cristaux.

Ces cristaux sont un double chlorhydrate de morphine et de codéine impur ; faites-les dissoudre dans l'eau chaude additionnée d'une quantité égale à leur poids de charbon animal lavé ; f. digérer sans dépasser la tempér. de 88° ; filtrez ; f. concentrer la solution ; laissez cristalliser par refroidissement ; vous obtiendrez le double chlorhydrate en cristaux blancs.

F. dissoudre dans l'eau bouillante ; ajoutez Q. S. d'ammoniaque ; la morphine se précipite, la codéine reste en dissolution ; filtrez ; lavez à l'eau froide la morphine restée sur le filtre ; faites-la dissoudre dans l'alcool bouillant et cristalliser par refroidissement. Prép. des sels de morphine.

— Mêmes indications que l'opium ; toujours employée à l'état de combinaison saline, en raison de son insolubilité.

## ★ Sirop de morphine. (H. P.)

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Morphine cristallisée. . . . . | 1    |
| Eau distillée. . . . .         | 50   |
| Sirop de sucre. . . . .        | 2450 |

F. dissoudre la morphine dans l'eau distillée en y ajoutant Q. S. d'acide chlorhydrique ; mêlez au sirop de sucre. — 25 gram. de ce sp. représentent 1 centigram. de chlorhydrate de morphine ou 8 milligram. de morphine cristallisée.

— Hypnotique. — Doses . 10 à 30 gram. en potion !

★ Chlorhydrate de morphine.  $C^{34}H^{19}AzO^6, HCl\ 6HO$ . (Cod. fr.)

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Morphine pulv. . . . .              | Q. V.       |
| Ac. chlorhydrique, D. 1,17. . . . . | } aa. Q. S. |
| Eau dist. . . . .                   |             |

Délaissez la morphine dans l'eau chaude ; ajoutez l'acide étendu de son vol. d'eau jusqu'à dissolution complète ; filtrez ; f. évaporer au B.-M. jusqu'à commencement de cristallisation ; f. cristalliser par refroidissement. — Le chlorhydrate de morphine doit être préféré à l'acétate, qui est moins stable. — Doses : 5 milligram. à 3 centigram. par fractions selon les effets obtenus, en pil., en potion, en sp., ou en injections hypodermiques, ou par la méthode endermique.

## ★ Pilules de chlorhydrate de morphine. (Cod. fr.; F.H.M.)

|  |              |
|--|--------------|
| Chlorhydrate de morphine crist. . . . .        | 1 centigram. |
| Sucre de lait. . . . .                         | 1            |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . . | Q. S.        |

F. 1 pil. — Narcotique. — Doses : 1 à 5 pil. et plus selon les effets obtenus. Ces pil. sont trop petites. Le F. H. M. pour la même dose de chlorhydrate de morphine prescrit 5 centigram. de rac. de guimauve pulv.; cela est préférable.

## Chlorhydrate de morphine. (A. Schaeufele.)

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Morphine . . . . .           | 100     |
| Charbon animal lavé. . . . . | 25      |
| Alcool à 56°. . . . .        | 60 à 70 |

F. bouillir, ajoutez peu à peu :

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Ac. chlorhydrique. . . . . | Q.S. |
|----------------------------|------|

Jusqu'à réaction acide ; filtrez recevez le liquide dans une terrine ; f. égoutter ; f. sécher dans des feuilles de papier joseph à l'abri de la lumière. Ce procédé fournit le sel en très-beaux cristaux !

## MÉDICAMENTS NARCOTIQUES.

### Poudre antidyspeptique. (Bonnet.)

S. azotate de bismuth. . . . . 1 gram.

Chlorhydrate de morphine. . . . . 2 à 4 milligram.

I., pour 1 paquet. — Doses : 1 paquet délayé dans un peu au sucrée avant chaque repas .

### Poudre narcotique à priser. (Raimbert.);

Sucre porphyrisé. . . . . 2 gram.

Chlorhydrate de morphine. . . . . 5 à 10 centigram.

M. — Névralgies faciales, susorbitaires ; céphalalgies nerveuses, etc. — Doses : priser une pincée toutes les 2 ou 3 h.!

### Solution de chlorhydrate de morphine pour injections hypodermiques. (Lebert.)

Chlorhydrate de morphine. . . . . 1 décigram.

Eau. . . . . 5 gram.

F. dissoudre. — Névralgies ! douleurs excessives de l'accouchement ; éclampsie albuminurique (A. Laveran) ; contractions spasmodiques ? — Doses : 15 à 20 gouttes en injections hypodermiques à la face interne de l'avant-bras.

### ★ Solution de chlorhydrate de morphine ; liqueur de chlorhydrate de morphine. (Ph. angl.)

Chlorhydrate de morphine. . . . . 2

Eau distillée. . . . . 10

Alcool à 85°. . . . . 5

F. dissoudre ; filtrez. — Cette solution représente environ  $\frac{1}{8}$  de son poids de chlorhydrate de morphine. — Doses : 2 à 6 gouttes en potion. Difficile à doser.

### ★ Sirop de chlorhydrate de morphine.

Chlorhydrate de morphine. . . . . 5 centigram.

Sp. simple. . . . . 99 gram.

F. dissoudre le sel dans 1 gram. d'eau acidulée avec 1 décigram. d'acide citrique ; mêlez la dissolution au sirop froid. — Chaque dose de 20 gram. (1 cuillerée à bouche) représente 1 centigram de chlorhydrate de morphine.

— Doses : 20 à 60 gram. ou 1, 2 ou 3 cuillerées à bou selon les indications, ou par cuillerées à café toutes les heures bien en potion. — Ce sirop remplace parfaitement le *Sp. de fate* et celui d'*Acétate de morphine* qu'on prépare de mêm

le Cod. fr. prescrit de dissoudre les 5 centigram. chlorhydrate morphine dans 2 gram. d'eau distillée et d'ajouter cette dissolution à 98 gram. de sp. simple, ce qui est moins bien.

Potion contre la gastralgie. (Sandras.)

|                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| Chlorhydrate de morphine . . . . . | 1 décigram. |
| Sucre . . . . .                    | 5 gram.     |
| Eau . . . . .                      | 40 —        |

. — 1 cuillerée à café plus ou moins fréquemment selon l'intensité ou la ténacité de la douleur! Surveillez les effets.

★ Collodion morphiné. (Caminiti.)

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Collodion élastique . . . . .      | 30 |
| Chlorhydrate de morphine . . . . . | 1  |

. dissoudre le sel dans le collodion. — Névralgies. — Badigéonner la partie malade.

★ Pommade calmante.

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Chlorhydrate de morphine . . . . . | 1  |
| Axonge benzinée . . . . .          | 30 |

M. — Douleurs névralgiques, rhumatismales. — Frictions.

★ Sulfate de morphine. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Chlorhydrate de morphine* avec l'ac. sulfurique étendu. — Doses : 5 milligram. à 3 centigram. par fractions.

★ Sirop de sulfate de morphine. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de chlorhydrate de morphine*.

— Narcotique. — Doses : 20 à 60 gram. par cuillerées ou en fraction par fractions selon les effets obtenus.

★ Pilules de sulfate de morphine.

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Sulfate de morphine crist. . . . . | 1 centigram. |
| Amidon . . . . .                   | 1 décigram.  |
| Miel blanc. . . . .                | Q. S.        |

P. 1 pil. — Narcotique. — Doses : 1 à 3 pil. selon les effets obtenus.

Glycérolé de sulfate de morphine. (Müller.)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Sulfate de morphine . . . . . | 1  |
| Glycérolé d'amidon . . . . .  | 60 |

M. — Narcotique. — Frictions.



## Pilules contre l'insomnie. (Green.)

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Asa foetida. . . . .         | 1 décigram.  |
| Sulfate de morphine. . . . . | 5 milligram. |

F. 1 pil. — A prendre 1 à 4 le soir ou dans la nuit.

## ★ Acétate de morphine. (Soubeiran.)

|  |   |
|--|---|
| Morphine cristallisée pulv. . . . .    | 2 |
| Acide acétique de bois à 8° B. . . . . | 1 |

M.; triturez : la matière se prendra bientôt en masse que abandonnerez à elle-même pendant 24 h.; pulvérisez; f. séc l'air libre : conservez dans un flacon bouché.

— Ce sel est mal défini; il perd de l'acide acétique et de insoluble avec le temps; aussi lui préfère-t-on le chlorhydrate morphine. — Doses : 1 à 3 centigram. en pilules, en sirop potion, ou par la méthode endermique.

## ★ Alcoolé d'acétate de morphine. (Guibourt.)

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Acétate de morphine. . . . . | 1  |
| Alcool à 56°. . . . .        | 40 |

F. dissoudre; filtrez. Cet alcoolé représente 25 milligram. acétate de morphine pour 1 gram. — Doses : 5 décigram. à 1 g en potion. Inusité.

## Lavement morphiné. (Billy.)

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Amidon. . . . . | 10 gram. |
| Eau. . . . .    | 500 —    |

Délayez l'amidon dans l'eau froide; ajoutez :

Acétate de morphine. . . . . 2 centigram.

F. dissoudre. — Narcotique; entéralgie; diarrhée.

★ Codéine,  $C^{36} H^{21} Az O^6 2HO$ . (Cod. fr.)

La codéine reste en dissolution dans le liquide d'où on a précipité la morphine par l'ammoniaque. (Voy. *Prép. de la morph.* p. 422.) F. évaporer ce liquide; laissez refroidir; il se forme des cristaux de chlorhydrate de codéine et de chlorhydrate d'ammoniaque; décantez; f. dissoudre les cristaux dans l'eau bouillante; laissez refroidir; le chlorhydrate de codéine cristallise seul en pes soyeuses, mais il contient un peu de chlorhydrate de morphine. Triturez-le avec un petit excès de solution de potasse caustique; la morphine se dissout, la codéine se précipite en masse d'abord aqueuse, qui devient bientôt pulvérulente; décantez; lavez à

froide; f. dissoudre dans l'éther bouillant; ajoutez 1/10 d'eau; laissez évaporer spontanément; la codéine cristallise.

— L'innocuité de la codéine, comparativement à l'opium et à la morphine, résulte peut-être tout simplement de ce qu'elle est relativement peu active quoique convulsivante et dangereuse à hautes doses. (Claude Bernard.) — Doses : 5 à 15 centigram.

★ Pilules de codéine.

Codéine crist. . . . . 1 centigram.

Amidon. . . . . 1 décigram.

Miel blanc. . . . . Q. S.

**F.** 1 pil. — Narcotique. — Doses : 5 à 15 pilules.

★ Sirop de codéine. (Cod. fr.)

Codéine. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 170

Sucre blanc. . . . . 330

**F.** dissoudre la codéine dans l'eau distillée chaude; ajoutez le sucre; faites-le fondre; si le sirop ne pèse pas exactement 500 ajoutez la quantité d'eau nécessaire pour compléter ce poids; filtrez. — Ce sirop contient 1 centigram. de codéine pour 5 gram. — **Hypnotique.** — Doses : 15 à 75 gram. par cuillerées ou en potion, selon les effets obtenus.

Potion de codéine.

Sp. de codéine. . . . . 30 gram.

Infusion béchique. . . . . 100 —

**M.** — Par cuillerées toutes les heures.

§ 3. Belladone; Atropine.

★ Poudre de feuilles de belladone. (Cod. fr.; F.H.M.)

Feuil. de belladone (*Atropa belladonna*). . . Q. V.

**F.** sécher à l'étuve pendant quelques h.; pulv. par contusion; passez au tamis de soie; recueillez les 5/4. Rendement : 66/100.

— Narcotique, antispasmodique. — Doses : 5 milligram. à 1 décigram. en substance avec du sucre ou en pilules.

— La poudre de feuilles de belladone produit des effets laxatifs, en relâchant les fibres musculaires de l'intestin. — Doses : 2 à 5 centigram. dans de l'eau fraîche, le matin à jeun. (Voy. Coqueluche, p. 392.)

★ Poudre de rac. de belladone. (Cod. fr.)

Rac. de belladone (*Atropa belladonna*). . . . . Q. V.

Coupez en tranches minces ; f. sécher à l'étuve ; pulv. par contusion ; rejetez le résidu ligneux.

— Narcotique, antispasmodique. — Doses : 5 milligram. à 1 décigram.

Injection vaginale calmante. (Trousseau.)

|   |          |
|---|----------|
| Feuil. sèch. de belladone ( <i>Atropa belladonna</i> ). . . . . | } aa. 15 |
| — de stramoine ( <i>Datura stramonium</i> ). . . . .            |          |

Eau. . . . . 750

F. bouillir jusqu'à réduction à 500 ; passez ; ajoutez :

Laudanum de Rousseau. . . . . 2

M. — Pour calmer les douleurs du cancer utérin. — La dose de laudanum peut être portée à 10 gram. Cette injection serait toxique en lavement. (Voy. *Injection vaginale calmante*, p. 429.)

Fomentation narcotique. (F. H. M.)

|   |                |
|---|----------------|
| Feuil. sèch. de belladone ( <i>Atropa belladonna</i> ). . . . . | } aa. 15 gram. |
| — de jusquiame ( <i>Hyoscyamus niger</i> ). . . . .             |                |
| — de morelle ( <i>Solanum nigrum</i> ). . . . .                 |                |

Eau bouillante. . . . . 1 lit.

F. infuser pendant 1 h. ; passez ; exprimez.

★ Extrait de feuilles de belladone ; Extrait de belladone.  
(Cod. fr. ; H. P. ; F. H. M.)

Feuill. de belladone à l'époque de la floraison (*Atropa belladonna*). . . . . Q. V.

Pilez la plante ; exprimez à la presse ; chauffez le suc jusqu'à ce que l'albumine soit coagulée ; passez ; f. évaporer au B.-M. le suc ainsi clarifié, jusqu'à réduction au tiers de son volume ; laissez refroidir et déposer pendant 12 h. ; séparez le dépôt ; f. évaporer au B.-M. pour obtenir un extrait mou. — Rendement : 2/100.

— Narcotique, antispasmodique. Quelques milligram. de cet extrait introduits dans l'œil déterminent puissamment la dilatation

la pupille. — Doses : à l'intér., 2 centigram. à 2 décigram. en ion. Surveillez les effets; la dilatation de la pupille et un peu délire loquace indiquent d'interrompre l'administration du médicament; à l'extér., doses très-variées en solutions, en liniments, pommades, etc. (Voy. *Épilepsie*, p. 392; *Coqueluche*, p. 392 *trée*, p. 395; *Spéciaux de l'appareil digestif*.)

★ Extrait alcoolique de belladone. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extr. alcoolique de digitale*. — Rendement : 100. — Narcotique; dilate fortement la pupille. — Doses : 5 centigram. en potion. On emploie de préférence l'*Extr. de feuilles de belladone*, quoique l'extrait alcoolique soit aussi actif. (Voy. ci-dessus.)

Pilules d'extrait de belladone. (F. H. M.)

Extrait de belladone. . . . . 25 milligram.

Racine de réglisse pulv. . . . . Q. S.

• pour 1 pil. (Voy. ci-dessus.)

Injection vaginale calmante. (Jeannel.)

Extrait de belladone. . . . . 1

Laudanum de Sydenham. . . . . 2

Eau. . . . . 100

Éclayez l'extrait dans le laudanum; ajoutez l'eau en triturant. Pour calmer les douleurs du cancer utérin! Cette injection se-  
toxique en lavement.

Glycéré d'extrait de belladone. (F. H. M.)

Extrait de belladone. . . . . 3

Glycéré d'amidon. . . . . 30

Ramollissez l'extrait avec son poids d'eau; m. — Onctions.

Pommade d'extrait de belladone. (F. H. M.)

Extrait de belladone. . . . . 1

Axonge. . . . . 4

Ramollissez l'extrait avec la moitié de son poids d'eau; incor-  
rez avec l'axonge.

★ Teinture de feuilles de belladone; alcoolé de feuilles  
de belladone. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolé de quinquina*, 1/5.

Narcotique, antispasmodique. — Doses : à l'intér., 2 à 5 dé-

cigram. en potion ; à l'extér., doses très-variées en frictions, liniments, etc.

★ Alcoolature de belladone. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit*, 1/10.

— Narcotique, antispasmodique. — Doses : à l'intér., 2 à 5 décigram. en potion ; à l'extér., doses très-variées en frictions, liniments, etc.; mériterait d'être employé de préférence à l'alcoolé.

★ Teinture éthérée de belladone ; Éthérolé de belladone. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teinture éthérée de digitale*, 1/5.

— Narcotique, antispasmodique. — Doses : 2 à 5 décigram. en potion.

★ Sirop de belladone. (H. P.)

Extrait de belladone. . . . . 3

Sirop de sucre. . . . . 1000

F. dissoudre l'extrait dans 8 fois son poids d'eau distillée ; filtrez ; mêlez au sp. ; f. bouillir pendant quelques instants. — 20 gram. de ce sp. représentent 6 centigram. d'extrait. (Voy. *Extr. de feuilles de belladone*, p. 428.)

★ Sirop de belladone. (Falières.)

Teinture de belladone (*Atropa belladonna*). . . 75

Sirop de sucre. . . . . 925

M. la teinture au sp. froid. — 5 gram. (1 cuillerée à café) de ce sp. correspondent à 37 centigram. de teinture de belladone ou à 12 milligram. d'extrait alcoolique ! — Doses : 5 à 20 gram. en potion !

Prép. de la même manière les sps. de *Jusquiame* et de *Stramoine*. (Voy. *Extr. alcoolique de feuilles de belladone*, p. 429.)

Pilules antinévralgiques. (Sandras.)

Extrait de belladone. . . . . 15 milligram.

Chlorhydrate de morphine. . . . . 5

F. 1 pil. — Narcotique. — Doses : 1 pil. toutes les heures. **Su-**veillez les effets. (Voy. *Liniment calmant*, p. 419.)

★ Huile de belladone. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile de Ciguë*, p. 442.

— Narcotique ; usage extérieur. On emploie de préférence **le** baume tranquille. (Voy. ci-après.)

★ Baume tranquille ; de belladone et de jusquiame.  
composée. (Cod fr.)

|   |         |
|---|---------|
| huil. fraîch. de belladone ( <i>Atropa belladonna</i> ) . . . | } aa 20 |
| — jusquiame ( <i>Hyoscyamus niger</i> ) . . .                 |         |
| — morelle ( <i>Solanum nigrum</i> ) . . .                     |         |
| — nicotiane ( <i>Nicotiana tabacum</i> ) . . .                |         |
| — pavot ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . .                   |         |
| — stramoine ( <i>Datura stramonium</i> ) . . .                |         |
| huil. sèches de balsamite ( <i>Balsamita suaveolens</i> ) .   | }       |
| — romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . .               |         |
| — rue ( <i>Ruta graveolens</i> ) . . . . .                    |         |
| — sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . . . .               |         |
| mmités sèch. d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ) .     | } aa 5  |
| — d'hysope ( <i>Hyssopus spicata</i> ) . . . . .              |         |
| — marjolaine ( <i>Origanum majorana</i> ) . .                 |         |
| — menthe ( <i>Mentha piperita</i> ) . . . . .                 |         |
| — millepertuis ( <i>Hypericum perforatum</i> )                |         |
| — thym ( <i>Thymus vulgaris</i> ) . . . . .                   |         |
| .. de lavande ( <i>Lavandula vera</i> ) . . . . .             | }       |
| — sureau ( <i>Sambucus niger</i> ) . . . . .                  |         |
| Huile d'olive ( <i>Olea europæa</i> ) . . . . .               | 500     |

bouillir dans l'huile les feuil. fraîch. pilées, jusqu'à évaporation complète de l'eau de végétation ; versez l'huile chaude sur autres espèces incisées ; laissez digérer pendant 12 h. au B.-M. ; az ; exprimez ; laissez déposer ; décantez ; filtrez.

Remède vulgaire contre la douleur de quelque nature qu'elle  
— Onctions.

★ Huile de jusquiame composée ; Baume tranquille.  
(F. H. M.)

|   |    |
|---|----|
| feuilles fraîches de jusquiame ( <i>Hyoscyamus niger</i> ) .                    | 4  |
| — belladone ( <i>Atropa belladonna</i> ) .                                      | 4  |
| — morelle ( <i>Solanum nigrum</i> ) . . . .                                     | 4  |
| feuilles sèches de romarin divisées ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . . . . | 1  |
| huile d'arachide ( <i>Arachis hypogæa</i> ) . . . . .                           | 36 |

ez les feuilles fraîches ; faites-les digérer avec l'huile à une chaleur, jusqu'à ce que l'eau de végétation soit presque entièrement dissipée ; continuez de chauffer modérément ; lorsque

l'huile sera devenue d'un beau vert, versez-la sur les feuilles romarin, faites digérer pendant 12 heures au B.-M. ; passez ; eprimez ; filtrez ! Rendement : 24. — Calmant. — Onctions.

• Cataplasme narcotique. (F. H. M.)

Cataplasme émollient. . . . . 200

Huile de jusquiame composée . . . . . 15

Étendez l'huile sur le cataplasme.

Liniment contre l'otite. (Trousseau.)

Extrait de belladone } *aa.* . . . . . 1

Eau . . . . .

Baume tranquille . . . . . 5

Délayez l'extrait dans l'eau ; mêlez.

★ Cérat belladonné. (Cod. fr. ; H. P.)

Extrait de belladone . . . . . 1

Cérat jaune . . . . . 9

M. — Calmant. Préparez de même le *Cérat d'extrait de jusquiame et d'extrait de stramonium*.

★ Glycéré d'extrait de belladone. (Cod. fr. ; H. P.)

Ext. de belladone. . . . .

Glycéré d'amidon. . . . . 10

Ramollissez l'extrait avec son poids d'eau ; m. — Calmant — Onctions.

★ Pommade de peuplier ; Onguent populéum.

(Cod. fr. ; F. H. M.)

Bourgeons de peuplier séchés (*Populus nigra*). 8

Feuilles fraîch. de pavot (*Papaver somniferum*). 5

— de belladone (*Atropa belladonna*) 5

— de jusquiame (*Hyoscyamus niger*). 5

— de morelle (*Solanum nigrum*). . .

Axonge (*Sus scrofa*). . . . . 40

Pilez les feuilles ; faites-les cuire à feu doux avec l'axonge jusqu'à ce que l'humidité soit entièrement dissipée ; ajoutez bourgeons concassés ; f. digérer pendant 24 h. ; passez ; exprimez ; laissez déposer et refroidir ; séparez le dépôt en enlevant la pommade couche par couche avec une spatule ; f. fondre à nouveau. Rendement : 115/100 d'axonge employée.

- Calmant ; pansement des plaies douloureuses ; hémorroïdes immées. — Onctions.

★ Liniment anodin.

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Onguent populéum. . . . .      | 5                        |
| Baume tranquille. . . . .      | 5                        |
| Extrait de belladone . . . . . | } <i>aa.</i> . . . . . 1 |
| Laudanum de Rousseau . . . . . |                          |

Mélangez l'extrait dans le laudanum ; ajoutez peu à peu l'onguent populéum et le baume tranquille ; on peut ajouter à ce liniment :

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Chloroforme . . . . . | 1 |
|-----------------------|---|

À employer en triturant. — Douleurs rhumatismales ; névralgies. — F. des onctions au moyen d'un morceau de flanelle que vous laisserez appuyé sur la partie malade et que vous recouvrirez d'une pièce de tulle cirée ! (Voy. *Liniment calmant*, p. 419.)

Pommade antinévralgique. (Debreyne.)

|  |    |
|--|----|
| Extrait de belladone. . . . .          | 12 |
| — d'opium . . . . .                    | 2  |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . . | 12 |

Mélangez les extraits avec un peu d'eau ; m. — Frictions *loco do-*  
*lenti* pendant 5 min. matin et soir ; onctions contre les hémorroïdes douloureuses !

Pommade contre le panaris. (Debreyne.)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Pommade mercurielle à p. é. . . . . | 2 |
| Extrait de belladone . . . . .      | 1 |
| Extrait d'opium . . . . .           | 1 |

1. — Panaris au début. Couvrir la partie malade d'une couche épaisse de cette pommade ! — Ce traitement devient inefficace si la suppuration profonde est commencée, dans ce cas les larges débridements sont indispensables.

★ Sparadrap belladoné.

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Emplâtre diachylon gommé. . . . .                | 50                       |
| Extrait de belladone. . . . .                    | } <i>aa.</i> . . . . . 5 |
| Résine de pin ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . . |                          |

F. fondre à feu doux ; m. ; étendez sur 1 mètr. de toile de 1 décimètre de largeur. Chaque décimètre carré représentera 5 dé-



cigrammes d'extrait de belladone. — Calmant. (Voy. *Mouches calmantes*, p. 410.)

★ Atropine,  $C^{54} H^{23} Az O^6$ . (Rabourdin ; Cod. fr.)

Rac. de belladone fraîche (*Atropa belladonna*). 50

Potasse caustique. . . . . Q.S.

Chloroforme. . . . . 1

Alcool à 90°. . . . . Q.S

Écrasez la racine avec un peu d'eau; exprimez; délayez le résidu avec un peu d'eau; exprimez; laissez reposer les sucs réunis; décantez pour séparer la fécule; f. bouillir; filtrez; laissez refroidir; ajoutez la potasse, Q. S. pour rendre le suc alcalin; ajoutez la moitié du chloroforme; agitez vivement; laissez reposer; séparez le chloroforme par l'entonnoir; ajoutez le rest du chloroforme; agitez vivement; laissez reposer; séparez le chloroforme par l'entonnoir; réunissez les solutions chloroformiques; filtrez-les; distillez pour recueillir le chloroforme; f. bouillir le résidu avec Q. S. d'alcool à 90°; décolorez par le charbon animal; filtrez; f. évaporer à l'air libre, l'atropine cristallise. — convient d'opérer sur de grandes quantités, par exemple sur 10 k de racines.

— Mydriatique; narcotique; antispasmodique; principe actif de la belladone. — Doses : 1/2 milligram. à 2 milligram. en potion. On préfère les sels et particulièrement le *Sulfate d'atropine* plus facile à doser comme moitié moins actif. — Éminemment toxique.

#### ★ Prises d'atropine.

Atropine. . . . . 1 milligram.

Sucre blanc . . . . . 1 gram.

M. Pour 4 prises. Chaque prise représente 1/4 de milligramme d'atropine. — Coqueluche; incontinence d'urines. — Doses : 1 à 2 prises par jour pour les enfants de 3 à 8 ans selon les effets observés. (Voy. *Coqueluche*, p. 392; *Oculistique*.)

— Névralgies; épilepsie! — Doses progressives depuis 2 prises par jour, selon les effets observés.

#### ★ Pilules d'atropine.

Atropine. . . . . milligram.

Rac. de guimauve pulv.. } aa. . Q. 5.

Miel . . . . . }

M. Pour 2 pil. Chaque pil. représente 1/2 milligr. d'atropine.

— Coqueluche ; épilepsie ; névralgies ; incontinence d'urine.

— Doses : 1 à 6 par j. selon les effets observés !

★ Granules d'atropine. (Cod. fr.)

F. S. A. des granules contenant 1 milligram. d'atropine. (Voy. *Granules de digitaline.*) — Doses : 1 à 6 par jour.

★ Alcoolé d'atropine ; Teinture d'atropine.

Atropine. . . . . 5 centigram.

Alcool à 85° . . . . . 100 gram.

F. dissoudre. Cet alcoolé représente 1 milligram. d'atropine pour 2 gram. — Névralgies ; épilepsie ; coqueluche ; incontinence d'urine. — Doses : 1 à 5 gram. en potion. Éminemment toxique. Il a été publié d'autres formules d'*Alcoolé d'atropine*, dans lesquelles la proportion du principe actif est trop forte pour un usage facile et sans danger.

★ Sirop d'atropine. .

Atropine . . . . . 5 centigram.

Eau distillée. . . . . 10 gram.

Acide chlorhydrique . . . . . 1 goutte.

Sp. simple. . . . . 1000 gram.

F. dissoudre l'atropine dans l'eau distillée additionnée d'une goutte d'ac. chlorhydrique ; mêlez au sp. Ce sp. représente 1 milligr. d'atropine pour 20 gram. — Épilepsie ; coqueluche ; névralgies ; incontinence d'urine. — En potion ou isolément. — Doses : 10 à 40 gram. Toxique à hautes doses.

★ Pommade d'atropine. (Guibert.)

Atropine. . . . . 1

Axonge benzinée . . . . . 25

M. — Douleurs névralgiques. — Onctions. — Cette pommade serait toxique sur une surface dénudée ouverte à l'absorption.

★ Sulfate d'atropine. (Cod. fr.)

Atropine pulv. . . . . 1

Eau dist. . . . . 2

Ac. sulfurique étendu 1/10. . . . . Q. S.

Délayez l'atropine dans l'eau distillée ; ajoutez la quantité d'acide strictement nécessaire pour en opérer la dissolution ; f. évaporer à siccité dans l'étuve à + 40°.

— Mydriatique ; narcotique ; antispasmodique. — Doses : à l'intér., 1 à 5 milligram. en potion ; à l'extér., en collyres, doses : 1 à 5 décigram. pour 100 gram. d'eau. En injections hypodermiques. — Doses : solution à 1/100, 2 à 10 gouttes.

★ Solution de sulfate d'atropine pour injections hypodermiques. (Béhier.)

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Sulfate d'atropine. . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .      | 100 |

F. dissoudre. Cette solution représente 1 centigr. de sulfate d'atropine pour 1 gram. Soit environ 1 milligr. pour 2 gouttes. — Névralgies. — Doses : 2 à 10 goutt. qu'on injecte sous la peau au moyen de la seringue graduée de Pravaz !

Suppositoires au sulfate d'atropine. (J. J. Cazenave.)

Beurre de cacao. . . . . Q. S.

Sulfate d'atropine. . . . . 1 milligram.

Pour 1 suppositoire. — Névralgies anciennes et rebelles. — Introduire un pareil suppositoire tous les soirs au moment du coucher pendant 10 jours ; augmentez la dose de sulfate d'atropine de 1/2 milligramme par suppositoire et recommencer l'introduction encore pendant 10 jours, et ainsi de suite : l'augmentation de la dose procédant par 1/2 milligramme après chaque période de 10 jours.

— Les périodes de 10 jours ne sont pas nécessaires ; ayant commencé par la petite dose de 1 milligramme par suppositoire, on pourrait augmenter de 1/2 milligramme chaque jour, car les narcotiques agissent immédiatement et non pas à long terme. (Voy. *Bromure de potassium.*)

★ Valérianate d'atropine ;  $C^{51} H^{23} Az O^6, C^{10} H^9 O^5, HO$ .

Ac. valérianique. . . . . Q. V.

Atropine . . . . . Q. S.

Éther sulfurique à 60° . . . . . Q. S.

F. dissoudre l'acide dans l'éther ; saturez la solution par l'atropine ; laissez évaporer et cristalliser par évaporation spontanée à l'air libre. — Inutile. (Voy. *Sulfate d'atropine*, p. 435.)

L'acide valérianique n'exerçant aucune action appréciable à dose de 1 ou 2 milligram., sa combinaison avec l'atropine ne change pas sensiblement l'action de celle-ci.

**§ 4. Stramonium; Jusquiame; Nicotiane; Morelle; Douce-Amère; Coque du Levant; Chanvre indien.**

★ Poudre de feuilles de stramonium.

Prép. comme la *Poudre de feuilles de belladone*, p. 428.

— Le stramoine est analogue à la belladone, plus active et préférable. Calmant, antispasmodique, mydriatique. — Doses : 5 centigram. à 3 décigram. en pil. Inusité.

★ Alcoolature de datura stramonium. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit*, 1/10.

— Doses : 2 à 20 gouttes en potion. Inusité.

★ Teinture de feuilles de datura stramonium ; alcoolé de stramoine. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de quinquina*, 1/5.

— Doses : 2 à 20 gouttes en potion. Inusité.

Extrait de feuilles de stramoine. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de ciguë*. — Rendement : 2/100. — Doses : à l'intér., 2 centigram. à 2 décigram. en potion, en pil.; à l'extér., en pommade, emplâtre, etc. Inusité.

★ Pommade d'extrait de stramoine.

Extrait de stramoine. . . . . 1

Alcoolé de stramoine. . . . . 1

Axonge benzinée. . . . . 4

Délayez l'extrait dans l'alcool ; m. — Calmant. — Onctions. Inusité.

★ Extrait alcoolique de feuilles de stramoine. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extr. alcoolique de digitale*.

Rendement : 21/100. — Narcotique. — Doses : 2 centigram. à 1 décigram. en pil., en potion. Inusité.

★ Huile de stramoine. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile de ciguë*. — Onctions. — Inusité.

★ Sirop de stramoine. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de belladone*. — Calmant, antispasmodique, hypnotique. — Doses : 10 à 40 gram. Inusité.

## ★ Extrait alcoolique de sem. de stramoine. (Cod. fr.)

Sem. de stramoine grossièrement pulv. (*Datura stramonium*). . . . . 1  
 Alcool à 60°. . . . . 6  
 Eau distillée. . . . . Q. S.

F. digérer avec 3 d'alcool pendant 6 h.; passez; exprimez; f. digérer le marc avec 3 d'alcool pendant 6 h.; passez; exprimez; réunissez les liqueurs; distillez au B.-M. pour retirer l'alcool; f. évaporer au B.-M. en consistance de sp. épais; délayez le produit avec 4 fois son poids d'eau distillée froide; filtrez; f. évaporer au B.-M. en consistance d'extrait. — Rendement : 7/100.

— Narcotique. — Doses : 1 centigram. à 1 décigram. Inusité.

## ★ Poudre de feuilles de jusquiame. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de feuilles de belladone*, p. 428.

— Calmant, antispasmodique; analogue à la belladone, plus active et préférable. — Doses : 2 centigram. à 2 gram. en pil. Inusité.

## ★ Alcoolature de jusquiame. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit*, 1/10. — Doses : 1 à 4 gram. Inusité.

## ★ Teinture de feuilles de jusquiame. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teinture de quinquina*. — Rendement : 1/5 — Doses : 1 à 4 gram. Inusité en France.

## ★ Alcoolé de jusquiame. (Ph. britann.)

Feuil. de jusquiame sèch. (*Hyoscyamus niger*). . . 136

Alcool à 60°. . . . . 1000

Opérez par macération et par déplacement; ajoutez sur le résidu alcool à 60°, Q. S. pour compléter 1000 d'alcoolé; filtrez.

— Narcotique. — Doses : 1 à 5 gram. en potion.

## ★ Teinture éthérée de jusquiame. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. éthérée de digitale*, 1/5. — Doses : 1 à 4 gram. Inusité.

## ★ Extrait de feuilles de jusquiame. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme l'*Extrait de ciguë*. — Rendement : 24/100. — Narcotique. — Doses : 1 à 5 décigram.

★ Extrait alcooliq. de feuilles de jusquiame. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait alcoolique de digitale*. — Rendement : 28/100. — Narcotique. — Doses : 5 centigram. à 5 décigram.

★ Extrait alcoolique de sem. de jusquiame. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait alcoolique de sem. de stramoine*.  
Rendement : 16/100. — Narcotique. — Doses : 1 à 5 décigram.

★ Huile de jusquiame. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile de ciguë*. — Onctions.

★ Glycérolé d'extrait de jusquiame. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Glycérolé d'extrait de belladone*. — Onctions.

★ Sirop de jusquiame. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de belladone*. — Calmant, antispasmodique, hypnotique. — Doses : 20 à 60 gram. Inusité.

★ Cérat d'extrait de jusquiame. (Cod. fr.)

Extrait de jusquiame. . . . . 1

Cérat de Galien. . . . . 9

M. par trituration. — Calmant.

★ Pommade d'extrait de jusquiame.

Extrait de jusquiame. . . . . 1

Alcoolé de jusquiame . . . . . 1

Axonge benzinée. . . . . 4

Délayez l'extrait dans l'alcoolé ; m. — Calmant. — Onctions. La pommade d'extrait de belladone est plus active et préférable.

Poudre de feuilles de nicotiane ; poudre de tabac. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de feuil. de belladone*, p. 428.

- Stupéfiant, émétique, cathartique. Effets incertains, dangereux. Inus. à l'intér. — Le tabac employé comme sternutatoire a diverses manipulations qui le dénaturent.

★ Cigarettes de nicotiane ; cigarettes de tabac. (Cod. fr.)

Feuilles de nicotiane sèches (*Nicotiana*

*tabacum*) . . . . . 1 gram.

1 cigarette. — Le public n'achète pas ce médicament dans les pharmacies. (Voy. *Cigares antiasthmiques*.)

## Lavement de tabac. (H. P.)

Tabac (*Nicotiana tabacum*) . . . . . 2 gram.

Eau . . . . . 500 —

F. infuser pendant 1/2 h.; passez. — Quelquefois employé comme purgatif dans les cas d'asphyxie. — Médicament incertain et dangereux.

## Lavement de tabac. (F.H.M.)

Feuil. sèches de tabac (*Nicotiana tabacum*) . . . . . 1 gram.

Eau . . . . . 250 —

F. infuser pendant 1/2 h.; passez. (Voy. ci-dessus.)

## Injection de feuilles de morelle. (Cod. fr.)

Feuil. sèch. de morelle (*Solanum nigrum*) . . . . . 1

Eau bouillante . . . . . 20

F. infuser pendant 1 h.; passez; exprimez. — Prétendu narcotique. — La morelle est consommée comme plante potagère dans les Antilles.

## ★ Extrait de douce-amère. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de gentiane*. Rendement 16/100. — Prétendu narcotique ou dépuratif. Inutile, inusité.

## ★ Coque du Levant.

Toxique, tétanique. — Sert à falsifier la bière, à laquelle on communique des propriétés enivrantes indépendantes de l'alcool; sert à empoisonner le poisson. Ces deux usages sont interdits. La poudre est employée en Allemagne, sous le nom de *Laüsak*, pour détruire les *pediculi*.

— On a demandé, non sans raison, que l'importation de cette substance dangereuse fût prohibée.

## ★ Extrait de chanvre indien; haschisch. (Ph. germ.)

Chanvre indien (*Cannabis Indica*) . . . . . 1

Alcool à 85°. . . . . 6

F. digérer pendant 3 jours; passez; exprimez; ajoutez au résidu :

Alcool à 85°. . . . . 4

F. encore digérer pendant 3 jours; passez; exprimez; réunissez les deux alcoolés; filtrez; f. évaporer au B.-M. en consistance

**venable.** — Hypersthénie nerveuse; douleurs rhumatismales; érec-  
tions douloureuses. — Doses : 5 centigram. à 5 décigram. et plus,  
selon les effets obtenus; en pilules.

Potion calmante. (Berthier.)

Extrait alcoolique de *Cannabis In-*

*dica*. . . . . 25 centigram.

Infusion légère de café. . . . . 60 gram.

Sucre. . . . . Q. S.

M. — A prendre en 2 ou 3 fois, d'h. en h., le soir, trois h.  
après le dernier repas. La dose peut être augmentée successive-  
ment et portée à 1 gram. — Proposé pour calmer les maniaques  
et les hallucinés.

### § 5. Ciguë; Cicutine.

Ciguë.

— 1° La teinture, l'extrait et la poudre de ciguë, loin d'être  
vénéneux, sont d'une médiocre activité; 2° la préparation la plus  
efficace est le suc des feuilles fraîches; 3° la racine, fraîche ou  
sèche, est presque inerte (Harley et Hemingwai). — L'alcoolature  
est rationnellement la meilleure préparation officinale, le principe  
actif de la ciguë étant volatil. (Voy. *Spéciaux de l'appareil lym-  
phatique*).

Pulpe de ciguë. (Cod. fr.; H.P.)

Feuilles fraîches de grande ciguë (*Conium*

*maculatum*). . . . . Q. S.

Réduisez en pâte dans un mortier de marbre, et pulpez à travers  
un tamis de crin. — Calmant. — En cataplasme contre les dou-  
leurs du cancer.

★ Poudre de feuilles de ciguë.

Prép. comme la *Poudre de feuil. de belladone*, p. 428. —  
Inutile, inusité.

★ Teinture de feuil. de ciguë (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de quinquina*, 1/5. — Inutile, inu-  
ité.

★ Extrait de feuilles de ciguë. (Cod. fr.; F.H.M.)

Feuil. fraîch. de ciguë à l'époque de la flo-

raison (*Conium maculatum*). . . . . Q. V.

25.



Pilez; exprimez; f. bouillir le suc; passez; f. évaporer au B.-M.; agitez jusqu'à réduction à  $\frac{1}{3}$ ; laissez refroidir et déposer pendant 12 h.; séparez le dépôt par décantation; f. évaporer au B.-M. en consistance d'extrait mou. Rendement :  $\frac{3}{100}$ . — Narcotique? — Doses : 1 décigram. à 1 gram.

— C'est gratuitement qu'on attribue à l'extrait de ciguë des propriétés fondantes résolutes.

★ Extrait alcoolique de feuil. de ciguë. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Ex. alcoolq. de digitale*. — Rendement =  $\frac{24}{100}$ . — Narcotique? — Doses : 5 centigram. à 1 gram.

★ Extrait alcoolique de sem. de ciguë. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Ext. alcooliq. de sem. de stramoine*, p. 458. — Rendement :  $\frac{11}{100}$ . — Narcotique? — Doses : 5 centig. à 5 décigram.

★ Glycérolé d'extrait de ciguë. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Glycérolé d'extrait de belladone*, p. 429. — Inutile, inusité.

★ Alcoolature de feuilles de ciguë. (Cod. fr.; F.H.M.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit*, 1/10.

— Ce serait rationnellement la meilleure préparation de ciguë, si le principe actif n'était pas concentré dans les semences. On pourrait l'essayer comme stupéfiant, à la dose de 1 à 2 gram. en potion.

★ Teinture éthérée de ciguë. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teinture éthérée de digitale*, 1/5. — Inutile; inusité.

★ Injection de feuilles de ciguë. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Injection de feuil. de morelle*. — Calmant?

★ Huile de ciguë. (Cod. fr.)

Feuil. fraîch. de ciguë (*Conium maculatum*). . . 1

Huile d'olive (*Olea Europea*). . . . . 2

F. bouillir dans l'huile les feuil. pilées, jusqu'à évaporation complète de l'eau de végétation; passes; exprimez; filtrez.

— Narcotique? — Onctions.

## ★ Huile de ciguë. (F.H.M.)

|  |   |
|--|---|
| Feuilles fraîches de ciguë ( <i>Conium maculatum</i> ) . . . . . | 1 |
| Huile d'olive. . . . .   | 2 |

Pilez les feuilles; faites-les digérer à feu doux jusqu'à ce que l'eau soit dissipée; passez; exprimez; renouvelez l'opération avec la même huile et une quantité égale de feuilles de ciguë; passez; exprimez. A défaut de feuilles fraîches, employez une quantité proportionnelle de feuilles sèches, soit 1/5 environ. — Narcotique? — Onctions. — Prép. de l'*Emplâtre de ciguë*.

Cicutine; Conicine; C<sup>16</sup> H<sup>15</sup> Az. (Cod. fr.)

|  |     |
|--|-----|
| Fruits de ciguë concass. ( <i>Conium maculatum</i> ) . . . . . | 120 |
| Chaux éteinte. . . . .   | 60  |
| Carbonate de potasse. . . . .                                  | 15  |
| Eau. . . . .   | 240 |

Délayez les fruits dans l'eau avec la chaux; ajoutez le carbonate de potasse; distillez jusqu'à ce que le liquide qui passe ne soit plus alcalin; saturez l'hydrolat par l'ac. sulfurique étendu (sulfate de cicutine); f. évaporer en consistance sirupeuse; reprenez par un mélange d'alcool à 90°, 2, éther sulfurique pur, 1; agitez (pour dissoudre le sulfate de cicutine et éliminer les sels étrangers, notamment le sulfate d'ammoniaque); filtrez; ajoutez un peu d'eau; f. chauffer pour chasser l'éther et l'alcool; ajoutez au résidu sirupeux la moitié de son vol. d'une solution concentrée de potasse (qui met la cicutine en liberté); distillez à siccité au bain d'huile (vers 225°); la cicutine passe avec l'eau, dont elle se sépare et qu'elle surnage; séparez l'eau par l'entonnoir; reversez-la dans la cornue; distillez de nouveau à siccité; séparez l'eau; versez la cicutine sur des fragments de potasse caustique récemment fondue; distillez dans une cornue, où vous ferez passer un courant d'hydrogène. — Stupéfiant, antispasmodique. — Doses: 1 à 5 milligram. Inusité. — Cancer? pil.; liniment.

Solution de cicutine. (Fronmüller.)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Cicutine. . . . .     | 1  |
| Alcool à 85°. . . . . | 10 |

P. dissoudre. — Stupéfiant, antispasmodique. — Doses: 2 à 4 gouttes sur du sucre ou en potion. — Inusité.

Aconit, aconitine, vératrine.

(Voy. *Spécifiques des maladies goutteuses et rhumatismales*)

§ 6. Noix vomique; Strychnine; Brucine; *Rhus radicans*.

★ Poudre de noix vomique. (Cod. fr.)

Sem. de noix vomique (*Strychnos nux vomica*).. Q.V.

Lavez à l'eau froide; exposez à la vapeur de l'eau bouillante sur un tamis de crin; concassez; pilez dans un mortier de fer et broyez au moulin à café; f. sécher à l'étuve; passez au tamis de crin.

— Tonique amer très-énergique; poison tétanisant. — Doses 2 à 25 centigram. en pil., en poudre. Surveillez les effets Toxique. (Voy. *Spéciaux de l'appareil digestif*.)

★ Alcoolé de noix vomique; Teinture de noix vomique. (Cod. fr.)

Noix vomique râpée (*Strychnos nux vomica*).. 1

Alcoolé à 80°. . . . . 5

F. macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez. — Rendement : 5. — Tonique stomachique; incontinence d'urines. Doses : 5 à 10 gouttes en potion. — Stimulant ou régulateur des fonctions de la moelle. — Doses : 1 à 5 gram. en potion. Surveillez les effets. Toxique.

★ Extrait alcoolique de noix vomique. (Cod. fr.)

Noix vomique gross. pulv. (*Strychnos nux vomica*).. 1

Alcool à 80°. . . . . 8

F. macérer avec 6 d'alcool pendant 3 j.; passez; exprimez; filtrez; délayez le marc avec 2 d'alcool; f. macérer pendant 3 j.; passez; exprimez; filtrez; réunissez les liqueurs; distillez au B.-M. pour retirer l'alcool; f. évaporer au B.-M. en consistance d'extrait. — Rendement : 106/1000.

— Tonique amer. — Doses : 1 à 2 centigram.

— Excito-moteur, dans le cas de paralysies sans lésions des centres nerveux. — Doses : 2 centigram. à 2 décigram. et au delà en pilules; augmentez peu à peu les doses jusqu'à produire de légères secousses tétaniques.

— Incontinence d'urine. — Doses : 2 centigram. à 1 décigram. Toxique; surveillez les effets. (Voy. *Strychnine*.)

## ★ Pilules d'extrait de noix vomique. (Fouquier.)

Extrait alcoolique de noix vomique. . . 5 centigram.

Racine de guimauve pulv. . . . . Q. S.

F. 1 pil. — Dyspepsie atonique; incontinence d'urines; paralysie sans lésions des centres nerveux. — Doses : 1, puis 2 et 3, etc., selon les effets observés. Toxique; surveillez les effets.

★ Strychnine.  $C^{12}H^{23}Az^3O^4$ . (Cod. fr.)

Noix vomique divisée. . . . . 8

Chaux vive. . . . . 1

Acide sulfurique. . . . . } aa. Q. S.

Ammoniaque. . . . . }

F. bouillir la noix vomique à plusieurs reprises dans l'eau aiguisée d'ac. sulfurique; concentrez les décoctés par évaporation au B.-M.; ajoutez la chaux délayée dans l'eau; f. sécher le précipité; épuisez-le par l'alcool à 90°; filtrez; distillez pour recueillir les 4/5 de l'alcool environ; laissez refroidir. La strychnine se dépose avec un peu de brucine: celle-ci reste dans l'eau-mère alcoolique.

Délayez la strychnine impure dans l'eau distillée; saturez par l'acide azotique étendu (1/10); l'alkaloïde étant dissous, concentrez la liqueur par évaporation au B.-M.; laissez refroidir; l'azotate de strychnine cristallise; l'azotate de brucine reste dans l'eau-mère.

F. dissoudre dans l'eau chaude l'azotate de strychnine; ajoutez charbon animal lavé, Q. S.; f. bouillir quelques instants; filtrez laissez refroidir; ajoutez ammoniaque liquide, Q. S. pour précipiter la strychnine; lavez-la sur un filtre, faites-la sécher; reprenez-la par l'alcool bouillant; elle cristallise par le refroidissement.

— Le plus énergique des toniques amers et le type des poisons tétanisants. (Gubler.) Peu employée; on préfère le sulfate de strychnine, plus soluble dans l'eau et plus facile à doser. Toxique.

## ★ Granules de strychnine. (Cod. fr.)

P. S. A. des granules contenant 1 milligram. de strychnine. (Voy. *Granules de digitaline*). — Dyspepsie atonique; incontinence d'urines. — Doses : 1 à 2 granules avant chaque repas.

— Paralysies sans altération des centres nerveux. — Doses : 1 granule toutes les 2 h. Surveillez les effets. (Voy. *Sirop de sulfate de strychnine*.)

## ★ Pilules de strychnine. (Magendie.)

Strychnine. . . . . 4 milligram.  
 Conserve de roses . . . . . Q. S.

F. 1 pil. — Paralysies sans lésions organiques; paralysie faciales. — Doses : 1 à 2 par j. Il est prudent de prescrire d'abord des pilules contenant seulement 1 milligram. de strychnine et d'augmenter lentement la dose par milligram. selon les effets obtenus.

## Alcoolé de strychnine. (Jeannel.)

Strychnine. . . . . 1  
 Alcool à 90°. . . . . 1000

F. dissoudre; filtrez. 1 gram. de cet alcoolé représente 1 milligram. de strychnine. — Doses; 1 à 5 gram. en potions à prendre par cuillerées. Toxique. (Voy. *Sirop de sulfate de strychnine*, p. 417.)

## Liniment stimulant. (Neligan.)

Strychnine. . . . . 1  
 Huile d'olives. . . . . 25

F. dissoudre. — Paralysies; amaurose paralytique. — Doses : 12 gouttes en friction sur les tempes 3 ou 4 f. par j. Toxique. (Voy. *Spéciaux de l'oculistique*.)

★ Sulfate de strychnine.  $C^{42}H^{22}Az^2O^4, SO^3HO, 7HO$ . (Cod. fr.)

Strychnine pulv. . . . . 1  
 Eau dist. . . . . 5  
 Acide sulfurique étendu 1/10. . . . . Q. S.

Délayez la strychnine dans l'eau dist. bouillante; ajoutez l'acide jusqu'à dissolution complète; filtrez; laissez cristalliser par refroidissement. — Préféré à la strychnine comme plus soluble dans l'eau.

— Tonique amer. — Doses : 1 à 2 milligram. avant les repas.

— Stimulant régulateur des fonctions de la moelle. — Doses : 2 à 10 milligram. par fractions de 1 à 2 milligram. Surveillez les effets. Les démangeaisons à la tête et les roideurs passagères des muscles du cou et de la mâchoire précèdent les contractions tétaniques et indiquent de suspendre l'administration du remède. Toxique.

## ★ Pilules de sulfate de strychnine.

Sulfate de strychnine. . . . . 1 milligram.

Conserves de roses. . . . . Q. S.

1 pil. — Tonique stomachique ; antidyspeptique ; incontinence d'urines. — Doses : 1 à 2 avant chaque repas !

Stimulant régulateur des fonctions de la moelle ; paralysies lésion organique ; chorée. — Doses : 2 à 10 par jour ! Surveillez les effets. (Voy. *Granules de strychnine*, p. 445.)

## ★ Granules de sulfate de strychnine.

des granules contenant chacune 1 milligram. de sulfate de strychnine. (Voy. *Sirop de sulfate de strychnine*.)

## ★ Solution de sulfate de strychnine.

Sulfate de strychnine. . . . . 5 décigram.

Eau distillée. . . . . 100

dissoudre. — Pour injections hypodermiques ; chaque gramme 10 gouttes de cette solution représente 5 milligram. de sulfate de strychnine. — Doses : 10 à 20 gouttes et plus par fractions de 10 gouttes ! Surveillez les effets.

## ★ Sirop de sulfate de strychnine. (Cod. fr.)

Sulfate de strychnine . . . . . 5 centigram.

Eau distillée. . . . . 4 gram.

Sirop de sucre. . . . . 196 —

dissoudre ; m. — 20 gram. de ce sirop représentent 5 milligram. de sulfate de strychnine.

Paralysies, chorée, etc. — Doses : 10 à 40 gram. par fraction de 4 à 5 gram. ! Surveillez les effets.

Tonique stomachique ; incontinence d'urines. — Doses : 5 à 10 gram. avant chaque repas !

## Injection vésicale au sulfate de strychnine.

Sulfate de strychnine. . . . . 1 centigram.

Eau. . . . . 100 gram.

dissoudre.

Incontinence d'urines ; paralysie de la vessie. — Doses : l'injection entière en une fois après avoir vidé la vessie par la sonde ! Cette injection peut être renouvelée, la dose de sulfate de strychnine peut être augmentée peu à peu selon les effets obtenus.

★ Brucine;  $C^{46}H^{26}Az^{2}O^8, 8HO$ . (Cod. fr.)

Saturez par l'acide oxalique les eaux-mères alcooliques d'où strychnine s'est déposée (voy. *Strychnine*); f. évaporer au B.-M. laissez refroidir; l'oxalate de brucine cristallise; lavez-le à l'alcool absolu froid; faites-le dissoudre dans l'eau bouillante; ajoutez un petit excès de chaux vive; f. sécher le précipité de brucine et de chaux; reprenez-le par l'alcool à 90° bouillant; filtrez; laissez refroidir; la brucine cristallise; purifiez-la par nouvelle cristallisation. — Même action que la strychnine à l'intensité près, qui est 5 à 6 fois moindre. Inusité.

## ★ Alcoolature de rhus radicans. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit*, 1/10.

— Irritant spécial mal connu; dangereux. Inusité.

## ★ Extrait de feuilles de rhus radicans. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de feuilles de ciguë*. Rendement : 28/100. — Paralysies (Dufresnoy, Bretonneau, Trousseau). — Doses : 2 à 16 décigram. en pil. de 2 décigram. Le principe actif du *Rhus radicans* étant volatil et fugace, c'est sous forme d'alcoolature que ce médicament devrait être essayé. Inusité.

§ 7. Laitue; *Lactucarium*; *Thridace*.

## ★ Alcoolature de laitue vireuse. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit*, 1/10. — C'est ce médicament qui devrait être essayé pour éclaircir la question toujours pendante de l'action thérapeutique de la laitue vireuse (*Lactuca virosa*). — Doses : 2 à 10 gram. en potion. (Voy. *Sirop de lactucarium*; *Opium*.)

★ Extrait de laitue; *Thridace*; *Lactucarium*.

Écorces fraîch. de tiges de laitue (*Lactuca capitata*)... . Q. V.

Pilez; exprimez; f. chauffer pour coaguler l'albumine; passer; f. évaporer au B.-M. en consistance d'extrait ferme. — Rendement : 16/1000. — Léger hypnotique. — Doses : 2 décigram. à 1 gram.

## ★ Extrait de feuilles de laitue vireuse. (Cod. fr.; F.H.M.)

Prép. comme l'*Extrait de ciguë*. — Rendement : 18/1000. —

otique. — Doses : 2 décigram. à 1 gram. en pil., en sirop.

★ Sirop de thridace.

|                    |    |
|--------------------|----|
| lace. . . . .      | 1  |
| distillée. . . . . | 8  |
| simple. . . . .    | 49 |

Prendre la thridace dans l'eau distillée ; filtrez ; mêlez au sirop jusqu'à D. 1,26 (30° B.) bouillant. — 20 gram. de ce sirop contiennent 4 décigram. de thridace. — Léger hypnotique, l'effet est mal déterminée. — Doses : 20 à 100 gram. —

**Acide cyanhydrique; Laurier-cerise; Cyanure de potassium.**

Acide cyanhydrique ou prussique médicinal. (Cod. fr.)

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| ure de mercure pulv. . . . .       | 100 |
| hydrate d'ammoniaque pulv. . . . . | 45  |
| chlorhydrique, D. 1,17. . . . .    | 90  |

Prendre les sels mêlés dans une petite cornue de verre adaptée au col de la cornue un tube horizontal de longueur de 0 m. 015 de diamètre ; remplissez le premier tiers de ce tube du côté de la cornue avec des fragments de chlorure de calcium, le deuxième tiers avec du chlorure de calcium, le troisième tiers avec du chlorure de calcium ; le tube large adaptez un tube de petit diamètre, courbé à angle droit, et plongeant, par sa branche verticale, jusqu'à la base d'un matras récipient d'environ 50 centim. cub. de volume entouré d'un mélange de sel marin et de glace pilée.

Versez tout l'ac. chlorhydrique à la fois par la tubulure de la cornue et bouchée celle-ci ; chauffez doucement la cornue et laissez brûler le charbon allumé le long du tube horizontal pour en faire passer l'acide cyanhydrique qui se rend dans le récipient refroidi.

Prenez un flacon taré en verre noir, d'environ 200 centim. cub. de capacité ; versez-y l'ac. cyanhydrique obtenu ; constatez le poids qui doit être d'environ 20 gr. 5 ; ajoutez 9 fois le volume d'eau distillée.

Acide cyanhydrique médicinal, qui représente 1/10 d'acide cyanhydrique assez promptement. Il faut en constater de temps en temps la richesse. (Voy. *Hydrolat de laurier-cerise*, p. 451).



— Sédatif du système nerveux. — Médicament dangereux. — Doses : à l'intér., 5 à 15 gouttes en potion ; à l'extér., 1 à 3/100 en lotions. Toxique. (Voy. *Sp. d'ac. cyanhydrique*. p. 451.)

★ Acide cyanhydrique extemporané. (Soc. des pharm. de Londr.)

|   |     |
|---|-----|
| Cyanure d'argent. . . . .                     | 134 |
| Ac. chlorhydrique (D. 1,18, 22° B.) . . . . . | 10  |
| Eau distillée. . . . .                        | 30  |

M. Ce mélange produit du chlorure d'argent insoluble et de l'acide cyanhydrique dans la proportion de 2,7 pour 40 d'eau, soit 6,7/100, c'est-à-dire une solution plus faible que l'acide cyanhydrique médicinal dans le rapport de 6,7 à 10. 10 d'acide chlorhydrique D. 1,18, 22° B. représentent exactement 3,6 d'acide chlorhydrique réel, équivalant à 13,4 de cyanure d'argent et à 2,7 d'acide cyanhydrique. (Voy. *Ac. cyanhydrique médicinal*.) Pour constater la richesse d'une solution quelconque d'ac. cyanhydrique, voy. *Hydrolat de laurier-cerise*, p. 451.

— Dannecy assure la stabilité de l'acide cyanhydrique ainsi préparé, en remplaçant 15 d'eau par 5 d'alcool à 85° et 10 de glucose.

★ Acide cyanhydrique extemporané. (Ph. Lond.; États-Unis, etc.; Clarck.)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Acide tartrique. . . . .      | 10 |
| Eau distillée. . . . .        | 75 |
| Cyanure de potassium. . . . . | 4  |

Introduisez l'acide et l'eau dans un flacon à l'émeri; après dissolution, ajoutez le cyanure de potassium; bouchez le flacon; agitez; laissez déposer le bitartrate de potasse qui a pris naissance et refroidissez le flacon; décantez dans un flacon en verre noir! Cet acide retient 1/3000 de son poids seulement de bitartrate de potasse en dissolution; il représente une solution contenant 2,17/100 d'acide cyanhydrique réel. Il est, par conséquent, environ 5 fois moins actif que l'acide cyanhydrique médicinal.

★ Acide cyanhydrique pur. (Gautier.)

|   |    |
|---|----|
| Cyanure jaune de potassium et de fer pulv.. . | 10 |
| Sable siliceux. . . . .                       | 4  |

M.; introduisez dans une cornue de verre tubulée; ajoutez:

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Eau. . . . .                       | 14 |
| Acide sulfurique, D. 1,84. . . . . | 8  |

préalablement mêlés.

long tube de large diamètre est adapté au col de la e; il est incliné de bas en haut, de manière à laisser ber dans la cornue les liquides peu volatiles condensés e ses parois intérieures; en même temps, il donne pas- aux vapeurs d'acide cyanhydrique; ce premier tube est à un second tube large dont l'inclinaison est de haut en bas, i est rempli de chlorure de calcium fondu; le second tube pte à un récipient à deux tubulures rempli de chlorure de m fondu, et qui est plongé dans l'eau tiède; l'acide desséché dans un récipient plongé dans la glace, où il se condense. préparé, il est parfaitement pur et, en même temps, inal- le.

Le cyanure de mercure renferme toujours du cyanure d'am- um qui forme un sel double avec une petite partie du cya- mercurique. Il est mis en liberté par la première action de le chlorhydrique ou sulfhydrique. Entraîné par l'acide cyan- ique, il en détermine l'altération. Une goutte d'un acide mi- l quelconque saturant l'ammoniaque prévient la décomposi- spontanée de l'acide cyanhydrique! (Millon; Gautier.) (Voy. *cyanhydrique médicinal*, p. 449.)

#### Sirop d'acide cyanhydrique. (Cod. fr.)

Acide cyanhydrique médicinal au dixième . . . 1

Sp. de sucre. . . . . 199

. — Ce sp. ne doit être préparé qu'au moment du besoin; il ésepte 1 décigram. d'acide cyanhydrique médicinal, soit 1 cen- um. d'acide cyanhydrique anhydre pour 20 gram. — Sédatif, spasmodique. Plus facile à doser que l'acide cyanhydrique. — s: 10 à 50 gram. par jour.

au dist. de laurier-cerise; Hydrolat de laurier-cerise. (Cod. fr.)

Feuil. de laurier-cerise fraîch. incisées et con-

tuses (*Prunus lauro-cerasus*) . . . . . 10

Eau. . . . . 40

istillez pour obtenir 15 de produit; agitez fortement l'eau illée pour favoriser la dissolution de l'huile essentielle; filtrez. rocéde fournit en même temps une petite quantité d'huile ntielle plus dense que l'eau. — Sédatif, antispasmodique. — s: 5 à 20 gram. en potion. A la dose de 2 à 4 gram., c'est un ectif agréable. Elle forme avec le calomel du cyanure de mer-

cure très-vénéneux. — (Voy. *Huile de foie de morue desséchée*, p. 63.)

— Tous les composés cyaniques détruisent les odeurs pénétrantes du musc, de l'asa fœtida, etc., ou les odeurs putrides.

— L'hydrolat de laurier-cerise obtenu par le procédé du fr. contient ordinairement de 0,055 à 0,070/100 d'acide cyanhydrique. Il faut abaisser ce titre à 0,050/100 par l'eau distillée.

Pour reconnaître le titre de l'hydrolat de laurier-cerise : une solution de sulfate de cuivre 23 gr. 09/1000 c.c. d'eau tillée; versez dans un ballon à fond plat posé sur une feuille de papier blanc 100 c.c. de l'hydrolat à examiner; ajoutez-y 10 d'ammoniaque liquide; remplissez de la solution titrée de sulfate de cuivre une burette graduée en dixièmes de centim. cub.; versez peu à peu de la burette dans le ballon jusqu'à ce que la coloration bleue du sulfate de cuivre ammoniacal ne disparaisse plus par l'addition. Chaque dixième de centim. cub. de solution de sulfate de cuivre correspond à 1 milligram. d'ac. cyanhydrique. Si, pour 100 c.c. d'hydrolat, on a dû employer 60 divisions de liquide titré, les 100 c. c. d'hydrolat contenaient 60 milligram. d'ac. cyanhydrique. Pour ramener au titre voulu de 50 milligram. par 100 c.c., multipliez le volume de l'hydrolat qu'il s'agit de ramener, le titre trouvé, et divisez par 50; le quotient donne le volume que devra présenter l'hydrolat, et par conséquent la quantité d'eau à ajouter. Exemple : 1000 c.c. ou 1 lit. (volume de l'hydrolat à ramener au titre de 50), 60 (titre trouvé) :  $1000 \times 60 = 60000$   
 $\frac{60000}{50} = 1200$  (volume que devra présenter l'hydrolat ; il faut donc ajouter eau : 200. (Buignet ; Cod. fr.)

— Ce procédé est applicable à la constatation de la richesse d'une solution quelconque d'acide cyanhydrique qu'il s'agit de ramener à un degré voulu de dilution.

— Selon la Ph. germ., l'hydrolat de laurier-cerise doit contenir 1,20 à 1,50/1000 d'acide cyanhydrique, soit un peu plus que double de ce que prescrit le Cod. fr.; 1000 de cet hydrolat doivent fournir 6 à 6,5 de cyanure d'argent sec par l'addition d'un excès d'azotate d'argent ammoniacal additionné d'acide azotique.

#### ★ Sirop de laurier-cerise. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sirop de fleurs d'oranger*, p. 387.

— Calmant antispasmodique. — Doses : 15 à 60 gram.

## Lotion anticancéreuse. (Cheston.)

|  |      |
|--|------|
| Feuilles fraîch. de laurier-cerise ( <i>Prunus lauro-cerasus</i> ) . . . . . | 125  |
| Eau bouillante . . . . .   | 1000 |

F. infuser 1/2 h.; ajoutez :

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Mellite simple . . . . . | 125 |
|--------------------------|-----|

M. — Calme quelquefois les douleurs du cancer.

★ Hydrolat d'amandes amères; Eau distillée d'amandes amères.  
(Anc. Cod. fr.)

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Tourteau d'amandes amères . . . . . | Q. V. |
| Eau . . . . .                       | Q. S. |

Délaissez ; introduisez dans la cucurbite de l'alambic ; laissez macérer pendant 24 h.; distillez au B.-M. ou à la vapeur pour obtenir un poids d'hydrolat double de celui du tourteau d'amandes employé; séparez l'huile volatile non dissoute. — Le titre de cet hydrolat doit être fixé de 90 à 100 milligram. d'acide cyanhydrique pour 100 gram. (Voy. *Hydrolat de laurier-cerise*, p. 452.)

— Sédatif du système nerveux ; antispasmodique. — Doses : 4 à 10 gram. en potion Inusité. Selon la Ph. germ., l'hydrolat d'amandes amères doit contenir, comme l'hydrolat de laurier-cerise, 1,2 à 1,5/1000 d'acide cyanhydrique.

★ Huile volatile d'amandes amères; Essence d'amandes amères. (Cod. fr.)

|  |   |
|--|---|
| Tourteau d'amandes amères récent . . . . . | 1 |
| Eau . . . . .                              | 3 |

Délaissez le tourteau dans l'eau froide ; laissez macérer pendant 24 h.; distillez au B.-M. jusqu'à ce que le produit soit peu odorant; rectifiez ; séparez l'huile volatile au moyen du récipient florentin. — Calmant. Employé à l'extérieur en pommade. — 5 à 10 gouttes d'essence d'amandes amères désinfectent assez bien 100 gram. d'huile de foie de morue. (Voy. *Huile de Foie de morue désinfectée* p. 63.) — L'huile essentielle d'amandes amères diffère peu de l'huile essentielle de laurier-cerise.

★ Cyanure de potassium; KCy. (Cod. fr.)

|   |       |
|---|-------|
| Ferrocyanure de potassium pulv. . . . . | Q. V. |
|---|-------|

F. sécher à l'étuve ; introduisez dans un creuset de fonte muni de son couvercle ; calcinez au rouge jusqu'à ce qu'il ne se dégage

plus de gaz ; filtrez la matière fondue à travers une toile en fil de fer au-dessus d'un creuset de fonte chauffé pour séparer le carbure de fer tenu en suspension ; le cyanure de potassium se prend par le refroidissement en une sorte d'émail blanc à structure cristalline ; séparez mécaniquement tout ce qui n'est pas blanc.

— Action semblable à celle de l'acide cyanhydrique ; plus facile à manier. — Doses : à l'intér., 1 à 5 centigram. et plus en potion ; à l'extér., solution aqueuse à 1/100 en lotions, applications, cérats, pommades.

— L'acide carbonique de l'air suffit pour décomposer le cyanure de potassium et en dégager de l'acide cyanhydrique. Aussi toutes les préparations dans lesquelles on fait entrer le cyanure de potassium sont-elles très-altérables et essentiellement magistrales. — Toxique.

#### Fomentation antinévralgique. (Trousseau.)

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Cyanure de potassium. . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .        | 100 |

F. dissoudre. — Narcotique, antinévralgique. — En applications *loco dolenti*. Surveillez les effets. Toxique à l'intérieur.

#### Potion sédative. (Magendie.)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Cyanure de potassium. . . . . | 1 décigram. |
| Hydrolat de laitue. . . . .   | 60 gram.    |
| Sirop de guimauve. . . . .    | 30 —        |

M. — Narcotique très-efficace ; névralgies ; surexcitation nerveuse. — Doses : 1 cuillerée à café de 2 h. en 2 h. !

#### Cérat calmant. (Anderson, Burgess.)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Cyanure de potassium. . . . . | 1 décigram. |
| Huile d'amandes. . . . .      | 1 gram.     |
| Cérat simple. . . . .         | 10 —        |

M. — Eczéma, lichen, prurigo, névralgies. — Onctions.

### § 9. Bromure de potassium.

#### ★ Bromure de potassium ; KBr. (Cod. fr.)

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Potasse caustique à l'alcool. . . . . | Q. V. |
| Brome. . . . .                        | Q. S. |

F. dissoudre la potasse dans 15 fois son poids d'eau dans un vase étroit et allongé ; faites couler le brome au fond de la solu-

au moyen d'un entonnoir à douille effilée; mêlez; versez en léger excès; f. évaporer à siccité dans une porcelaine; f. fondre le sel dans un creuset de platine; f. reprenez par l'eau distillée; filtrez; f. évaporer par refroidissement. — Un creuset de porcelaine suffit pour fondre le sel.

Propriétés des nerfs sensitifs et moteurs du cerveau, ainsi que celles des muscles qu'il affaiblit graduellement à extinction. Abaisse la température organique, diminue les fonctions, déprime le sens génital. C'est un poison nerveux général. (Martin-Damourette et Pelvet.)

Effets sur le système nerveux; produit l'anesthésie de la peau, engourdissement, et en particulier du voile du palais et du pharynx; du système nerveux; anaphrodisiaque. Le brome et le bromure sont antagonistes. (Gubler.)

Effet sur le sang, fondant. — Doses : 5 décigram. à 2 gram.

Effet sur le système nerveux, anesthésique, antiaphrodisiaque, antiépileptique; effet sur le système nerveux. — Doses : 2 à 6 gram. par jour en 2 ou 3 fois. (Gubler, Aug. Voisin, Bazin, Gubler, Thomas (de Sedan), etc.)

Effet sur le système nerveux. — Doses : 2 gram. (Barudel.)

Essentiel que le bromure ne soit pas mêlé d'iodure de

Solution de bromure de potassium. (Gubler.)

|   |    |
|---|----|
| Bromure de potassium (exempt d'iodure). . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .                          | 15 |

Usage. — Doses : 1 à 6 cuillerées à bouche par jour, si sucrée. (Voy. *Médicaments antiépileptiques*, p. 589.)

Sirop de bromure de potassium. (Magendie.)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Bromure de potassium. . . . . | 1  |
| Sucre. . . . .                | 15 |

Effet? calmant? — Onctions.

Solution de bromure de potassium bromurée. (Magendie.)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Bromure de potassium. . . . . | 2  |
| Eau. . . . .                  | 1  |
| Sucre. . . . .                | 50 |

Effet? calmant? — Onctions.

## § 10. Iodoforme.

## Iodoforme. (Bouchardat.)

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Iode. . . . .                   | 20  |
| Bicarbonate de potasse. . . . . | 20  |
| Eau. . . . .                    | 150 |
| Alcool à 85°. . . . .           | 50  |

Mélez dans un flacon ; f. chauffer au B.-M. vers + 50° ; lorsque la liqueur sera décolorée, ajoutez iode 5, et renouvelez peu à peu l'addition de l'iode jusqu'à ce que, la réaction étant terminée, la liqueur reste colorée en brun, alors ajoutez un peu de solution de potasse pour faire disparaître la coloration due à l'excès d'iode ; filtrez ; lavez à l'eau distillée sur le filtre le précipité qui est l'iodoforme en lames de couleur citrine. L'eau-mère donne par l'évaporation une grande quantité d'iodure de potassium en cristaux parfaitement purs. La préparation de l'iodoforme est ainsi comme un accessoire de celle de l'iodure de potassium.

— Scrofules, engorgements lymphatiques. — Doses : à l'intér., 1 à 2 décigram. en pilules ; à l'extér., affections cutanées, ulcères douloureux, cancéreux ; poudre, cérat ou pommade. (Voy. *Antiscrofuleux*.)

## Pilules d'iodoforme. (Greenhalgt.)

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Iodoforme. . . . .          | 1 décigram. |
| Poudre de guimauve. . . . . | } aa. Q. S. |
| Miel blanc. . . . .         |             |

Pour 1 pil. — Contre la douleur des affections cancéreuses, névralgiques, goutteuses, etc. — Doses : 1 à 3 pil. 3 fois par jour.

## ★ Solution éthéro-alcoolique d'iodoforme. (Gubler.)

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Iodoforme. . . . .            | 1       |
| Alcool à 90°. . . . .         | } aa. 2 |
| Éther sulfurique pur. . . . . |         |

F. dissoudre. — Engorgements douloureux, arthrites chroniques. — En badigeonnages *loco dolenti*. L'évaporation du véhicule laisse l'iodoforme sur la peau en poudre impalpable ; recouvrez la partie de taffetas ciré ou de baudruche gommée.

## Cérat d'iodoforme. (Glover.)

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Iodoforme. . . . .    | 1 à 2 |
| Cérat simple. . . . . | 15    |

- Lèpre, psoriasis, eczéma chronique; ulcères douloureux. tions; pansements! Ch. Maître formule une pommade : ne, 1; Axonge, 8.

Suppositoires à l'iodoforme. (Ch. Maître.)

Beurre de cacao (*Theobroma cacao*). 5 gram.

Iodoforme. . . . . 4 décigram.

Prendre pour 1 suppositoire. — Calmant!

Demarquay porte la dose de l'iodoforme à 1 gram. dans le sup-  
positoire vaginal ou rectal contre les douleurs du cancer utérin!

★ Liniment à l'iodoforme. (Ch. Maître.)

Alcool à 85°. . . . . 30

Savon animal. . . . . 4

Iodoforme. . . . . 1

On dissout au B.-M. — Douleurs névralgiques. — Frictions.

Chloral; Hydrate de chloral;  $C^2HCl^3O, HO$ . (Liebig; Dumas.)

Alcool absolu. . . . . Q.V.

On verse dans une cornue de verre tubulée, chauffée au B.-M, f. passer  
dans l'alcool un courant de chlore sec, jusqu'à ce que la li-  
quide chloro-alcoolique chaude laisse passer le chlore reconnais-  
sa couleur jaune verdâtre; distillez le produit sur un excès  
d'acide sulfurique monohydraté; recueillez séparément ce qui distille  
à 95°; renouvelez cette distillation sur l'acide sulfurique;  
une troisième fois avec un peu de chaux vive récemment  
cuite. Vous obtenez ainsi un liquide incolore qui est le chloral  
pur; ajoutez : eau distillée, 10,8/100; le mélange s'échauffera  
un peu et ne tardera pas à se prendre en une masse cristalline  
de chloral. — Hypnotique; anesthésique; contro-stimu-  
lant (Liebreich; Gubler.) En contact avec le sang alcalin, il se  
transforme en chloroforme et en ac. formique; on pourrait donc le  
employer comme un moyen d'administrer le chloroforme à l'in-  
térieur à doses réfractées. (Liebreich, Personne.) Alors les inha-  
lations continues et très-ménagées de chloroforme le remplace-  
raient; mais c'est aussi un poison du cœur, et par conséquent il est  
contre-indiqué. (Gubler.) Très-utile pour procurer le  
sommeil après les grandes opérations. (Demarquay.) — Doses :  
de 10 à 50 gram. en potion en sirop. Les faibles doses suffi-  
sent pour les sujets débilités. (Demarquay.)



## DOUZIÈME SECTION

## MÉDICAMENTS SPÉCIAUX DE L'APPAREIL DIGESTIF

## I. — VOMITIFS ET PURGATIFS

## § 1. Émétique; Ipécacuanha; Narcisse des prés.

★ Tartrate de potasse et d'antimoine; Émétique; Tartre stibié;  
 $\text{KO SbO}_3, \text{C}^8 \text{H}^4 \text{O}^{10}, 2\text{HO}$ . (Cod. fr.)

|   |     |
|---|-----|
| Bi-tartrate de potasse pulv. . . . .        | 100 |
| Oxyde d'antimoine (par voie humide) . . . . | 75  |
| Eau . . . . .                               | 700 |

F. une pâte avec le bitartrate, l'oxyde, et Q. S. d'eau bouillante; laissez en contact pendant 24 h. ; ajoutez le reste de l'eau; f. bouillir pendant 1 h. en remplaçant l'eau qui s'évapore; filtrez; f. évaporer jusqu'à D. 1,21; laissez cristalliser par refroidissement. (Voy. *Médicaments contro-stimulants*, p. 351; *spéciaux de l'appareil respiratoire*.)

## ★ Poudre d'émétique. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'ac. arsénieux*, p. 282. Très-dangereuse à préparer. Couvrez le mortier et opérez dans un courant d'air.

— Vomitif; purgatif; doses : 5 centigram. à 1 décigram. en solution. — Diaphorétique; 5 centigram. à doses réfractées. — Contro-stimulant. — Doses : 1 à 5 décigram. (Voy. *Pommade stibiée*, p. 311; *emplâtre stibié*.)

Vous obtiendrez facilement la poudre d'émétique en versant un grand excès d'alcool dans une dissolution aqueuse saturée à chaud de tartre stibié. La poudre ainsi produite est plus facilement soluble que celle qui est faite au mortier. (Roussin.)

## Bouillon éméto-cathartique.

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Émétique. . . . .             | 5 centigram. |
| Sulfate de soude. . . . .     | 20 gram.     |
| Bouillon aux herbes . . . . . | 1000 —       |

F. dissoudre. — Doses : par demi-tasse d'h. en h.!

Limonade stibiée.

Limonade tartrique. . . . . 1000 gram.

Émétique . . . . . 5 centigr. à 1 décigram.

dissoudre. — Éméto-cathartique. — Doses : 1/2 verre toutes 1/2 h. ou toutes les h. ! — Diaphorétique. — Doses : environ verre toutes les 2 ou 3 heures, et une quantité moindre à de longs intervalles s'il survient des vomissements !

Eau purgative émétisée. (F. H. M.)

Sulfate de soude . . . . . 30 gram.

Eau . . . . . 1000 —

Émétique . . . . . 5 centigr.

F. dissoudre. — Doses : par verres. (Voy. ci-dessus.)

Potion émétisée; Potion stibiée. (F. H. M.)

Émétique. . . . . 15 centigram.

Eau tiède. . . . . 300 gram.

F. dissoudre. — Vomitif. — Doses : en 3 f. à 1/4 d'h. d'intervalle. L'abondance des boissons tièdes favorise l'action éméto-cathartique. On donne ordinairement l'infusion de camomille 5/1000.

Potion vomitive. (Cayol.)

Émétique. . . . . 1 décigram.

Infusé de camomille. . . . . 125 gram.

Sp. d'ipécacuanha. . . . . 30 —

Hydrolat de fl. d'oranger . . . . . 12 —

F. dissoudre ; m. — Doses : la potion entière en 2 ou 3 fois à d'h. d'intervalle.

Potion éméto-cathartique.

Émétique . . . . . 1 décigram.

Sulfate de soude . . . . . 15 gram.

Eau chaude . . . . . 250 —

F. dissoudre. — Doses : en 3 fois à 1/4 d'h. d'intervalle. Vous observerez les effets éméto-cathartiques en administrant quelques cuillerées de bouillon aux herbes ou d'infusion de camomille.

Potion stibiée opiacée. (Peysson.)

Émétique . . . . . 5 centigram.

Extrait d'opium . . . . . 5 —

# VOMITIFS ET PURGATIFS

Gomme adragante pulv. (*Astragalus verus*) . . . . . 1 gram.  
 Hydrolat de fleurs d'oranger . . . . . 10 —  
 Eau commune . . . . . 200 —

F. dissoudre la gomme ; ajoutez les autres substances. — Doses : 1 cuillerée à bouche  
 Émétique ; fièvres intermittentes. — Doses : 1 cuillerée à bouche  
 Prendre les 1/2 heures.

Lavement stibié. (Young.)  
 Émétique . . . . . 5 centigram.  
 Eau tiède . . . . . 200 gram.

F. dissoudre. — Purgatif ; vomitif ; à prendre en 1 fois. Ce lavement active les douleurs de la parturition.

Lavement purgatif. (F. H. M.)  
 Feuil. de séné (*Cassia acutifolia*) . . . . . 15 gram.  
 Sulfate de soude . . . . . 20 —  
 Émétique . . . . . 2 décigram.  
 Eau . . . . . Q. S.

Pour 500 gram. de colature. F. bouillir pendant quelques minutes le séné et le sulfate de soude avec l'eau ; passez ; exprimez ; ajoutez l'émétique.

★ Vin émétique. (Cod. fr.)  
 Tartrate de potasse et d'antimoine . . . . . 1  
 Vin de Malaga . . . . . 300

F. dissoudre ; filtrez. — Vomitif. — Doses : 15 à 30 gram. — 30 gram. de ce vin représentent 1 décigram. d'émétique.

★ Vin stibié. (Ph. allem.)  
 Tartre stibié . . . . . 1  
 Vin d'Espagne . . . . . 249

F. dissoudre ; filtrez. — Vomitif. — Doses : 12 à 25 gram.  
 Le vin antimonial de la Ph. britan. contient 1/3 de la Ph. allem. est plus actif que le vin du Codex français proportion de 1/6 environ ; il est un peu moins actif que ce Ph. britan.

★ Vin antimonial ; Vin stibié. (Ph. britan.)  
 Tartre stibié . . . . .  
 Vin de Xérès . . . . .

, dissoudre ; filtrez. — Vomitif. — Doses : 10 à 20 gram. en on. — 10 gram. de ce vin représentent un peu moins de 5 igram. de tartre stibié. (Voy. ci-dessus.)

Potion vomitive au sulfate de cuivre. (Godefroy.)

Sulfate de cuivre. . . . . 1 décigram.

Hydrolat de tilleul. . . . . 100 gram.

Sp. de fl. d'oranger. . . . . 25 —

. — Vomitif très-énergique ; a été essayé contre le croup. — es : une cuillerée à bouche toutes les 10 minutes. La dose de ate de cuivre peut être portée jusqu'à 1 gram.

- Béringuier prescrit 1 décigram. de sulfate de cuivre dans 15 n. d'eau tiède. (Voy. *Médicaments antidiphthériques.*)

Potion vomitive au sulfate de zinc.

Sulfate de zinc. . . . . 5 décigram.

Hydrolat de tilleul. . . . . 100 gram.

Sp. de fleur d'oranger. . . . . 25 —

I. — Vomitif.

★ Poudre d'ipécacuanha. (Cod. fr.; F.H.M.)

Rac. d'ipécacuanha annelé (*Cephælis ipeca-*  
*cuanha*). . . . . Q. V.

londez ; f. sécher à l'étuve ; pulv. par contusion ; passez au ta-  
de soie très-fin et couvert ; retirez 75/100.

- Vomitif. — Doses : 1 à 3 gram. en 2 ou 3 fois à 1/4 d'h.  
tervalle. L'abondance des boissons tièdes favorise le vomisse-  
nt ; on donne ordinairement de l'eau ou une infusion légère  
camomille : 5/1000. — Diaphorétique ; expectorant. — Doses :  
entigram. toutes les 2 ou 3 heures. (Voy. *Tartre stibié*, p. 458 ;  
*Médicaments spéciaux de l'appareil respiratoire.*)

Potion vomitive ; Potion d'ipécacuanha. (F.H.M.)

Ipécacuanha pulv. (*Cephælis ipeca-*  
*cuanha*). . . . . 1 gram.

Eau tiède. . . . . 100 —

Délayez. — A prendre en une fois.

Potion vomitive ; Ipéca stibié. (F.H.M.)

Ipécacuanha pulv. (*Cephælis ipe-*  
*cacuanha*). . . . . 1 gram.

Tartre stibié. . . . . 5 centigram.

Eau tiède. . . . . 100 gram.

Délayez. — A prendre en une fois, ou en 2 fois à 1/4 d'h. d'intervalle. Boissons abondantes.

★ Extrait alcooliq. de rac. d'ipécacuanha. (Cod. fr.; F.H.M.)

Prép. comme l'*Ex. alcooliq. de digitale*. — Rendement : 1/5.  
— Vomitif; doses : 1 à 5 décigram. — Expectorant; doses : 5 milligram. à 5 centigram. (Voy. ci-dessus.)

★ Teinture d'ipécacuanha; Alcoolé d'ipéca. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de gentiane*. 1/5.

— Vomitif; doses : 5 à 20 gram. en potion à prendre en 2 ou 3 fois. — Diaphorétique; expectorant; doses : 2 à 5 gram. en potion à prendre par cuillerée toutes les 2 heures.

★ Sirop d'ipécacuanha. (Cod. fr.; F.H.M.)

Extrait alcoolique d'ipécacuanha. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 8

Sp. de sucre. . . . . 99

F. dissoudre l'extrait dans l'eau froide; filtrez; ajoutez la dissolution au sp.; faites cuire à D. 1,26 (50° B.) bouillant. Rendement : 100/100 de sp. de sucre employé. — 20 gram. de ce sp. représentent 2 décigram. d'extrait alcoolique d'ipécacuanha.

— Vomitif; contro-stimulant; expectorant, selon que les doses sont massives ou plus ou moins réfractées. — Doses : 10 à 60 gram.!

★ Vin d'ipécacuanha. (Ph. britann.)

Rac. d'ipécacuanha concass. (*Cephaelis ipecacuanha*). . . . . 5

Vin de Xérès. . . . . 100

F. macérer pendant 8 j.; filtrez. — Vomitif; doses : 10 à 30 gram. en potion en 1 ou 2 fois. — Expectorant; doses : 1 à 5 gram. en potion, par cuillerées. — Diaphorétique contro-stimulant; doses : 2 à 12 gram. en potion, par cuillerées.

★ Extrait alcooliq. de fleurs de narcisse des prés. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Ex. alcooliq. de digitale*.

— Rendement : 2/10. — Vomitif succédané de l'ipéca. — Doses : 1 décigram. Inusité.

## § 2. Magnésie; Sels de magnésie.

★ Magnésie; Magnésie calcinée; Magnésie décarbonatée;  
MgO. (Cod. fr.; F.H.M.)

Hydrocarbonate de magnésie. . . . . Q. V.

alcinez au rouge sombre dans un creuset, ou mieux dans un  
ble camion en terre vernissée jusqu'à dégagement complet de  
1 et de l'ac. carbonique. La magnésie ainsi obtenue est légère.  
dement : 42/100.

réparez la magnésie dense ou lourde par la calcination du  
onate provenant de la double décomposition des solutions  
illantes de sulfate de magnésie et de carbonate de soude (Cod.  
ou par la calcination de l'hydrocarbonate de magnésie mis en  
très-ferme avec de l'eau, et fortement tassée dans un creuset  
las). Cette magnésie lourde est recherchée en Angleterre sous  
om de magnésie de Henry.

— Antiacide; dialytique; doses : 3 décigram. à 1 gram., 2 ou 3  
par jour avant les repas!

— Purgatif; doses : 2 à 12 gram. délayés dans de l'eau sucrée!  
crivez après la magnésie une boisson acidule afin de la dis-  
dre dans le cas où les acides du suc gastrique seraient insuffi-  
ts. — Antidote des acides; doses : un excès délayé dans l'eau  
s forme de bouillie! — Antidote de l'acide arsénieux inférieur à  
hydrate ferrique gélatineux (F.H.M.). Voy. *Hydrate de magnésie  
atineux; Empoisonnements.*)

★ Hydrate de magnésie; MgO, HO. (Cod. fr.)

Magnésie calcinée. . . . . Q. V.

f. bouillir dans un grand excès d'eau pendant 20 m.; f.  
tetter sur une toile; f. sécher à l'étuve à + 50°, jusqu'à ce  
la matière ne perde plus rien. — Rendement : 144/100.  
(Voy. *Hydrate de magnésie gélatineux.*)

Potion à la magnésie; Médecine blanche. (Cod. fr.; H.P.)

Magnésie calcinée. . . . . 8 gram.

Sucre blanc (*Saccharum officinarum*). 50 —

Eau commune. . . . . 40 —

Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . 20 —

f. bouillir la magnésie délayée dans l'eau; retirez du feu;  
mélangez le sucre, puis l'eau de fl. d'oranger; f. passer à travers

une passoire fine en pressant la matière, au moyen d'une spatule. — Purgatif; à prendre en 1 fois!

Lait de magnésie. (Mialhe.)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Magnésie calcinée . . . . .           | 1 |
| Eau . . . . .                         | 8 |
| Hydrolat de fleur d'oranger . . . . . | 1 |

Broyez la magnésie avec l'eau; f. bouillir pendant quelques minutes en agitant; passez à travers un linge clair; ajoutez l'hydrolat. — Purgatif; doses: 45 à 60 gram.; boire après un liquide sucré. — Antiacide; doses: 4 à 8 gram. — Ce médicament représente 1/10 de magnésie!

★ Chocolat purgatif à la magnésie. (Dorvault.)

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Magnésie calcinée . . . . . | 1  |
| Pâte de chocolat . . . . .  | 10 |

F. des tablettes de 30 gram. ou des pastilles de 1 gram. — Purgatif agréable pour remplacer le *Chocolat purgatif de Desbrières*, remède secret qui contient probablement, outre la magnésie, une faible dose de scammonée. — Doses: 20 à 100 gram.!

★ Chocolat purgatif. (Soc. de pharm. de Bord.)

|  |             |
|--|-------------|
| Magnésie calcinée . . . . .                                    | 4 gram.     |
| Scammonée en poudre ( <i>Convolvulus scammonia</i> ) . . . . . | 2 décigram. |
| Pâte de chocolat . . . . .                                     | 30 gram.    |

Pour 1 tablette. — Ramollissez le chocolat dans un mortier chauffé; incorporez la magnésie et la scammonée; ajoutez une petite quantité de beurre de cacao, si la pâte manque de liant; coulez dans un moule. Pour remplacer le *Chocolat purgatif de Desbrières*. — Doses: 1 tablette!

★ Poudre d'hydrocarbonate de magnésie. (Cod. fr.)

Divisez par friction sur un tamis de crin; passez au tamis de soie. — Purgatif; doses: 2 à 20 gram. Prescrivez après ce purgatif une boisson acidule. Il n'agit qu'à la condition de se dissoudre en dégageant de l'acide carbonique.

— Antiacide. — Doses: 5 décigram. à 2 gram.

## ★ Tablettes de magnésie. (Cod. fr.)

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Hydrocarbonate de magnésie. . . . .  | 5  |
| Sucre blanc. . . . .                 | 20 |
| Mucilage de gomme adragante. . . . . | 3  |

R. des tablettes de 1 gram. — Chaque tablette représente 2 gram. d'hydrocarbonate de magnésie. — Pyrosis; dyspepsie; atif. — Doses : 4 à 30 tablettes et plus !

Opiat laxatif; opiat sulfuro-magnésien. (Mialhe.)

|   |   |
|---|---|
| Soufre sublimé et lavé. . . . .               | 1 |
| Carbonate de magnésie. . . . .                | 2 |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . . | 6 |

M. — Laxatif antiherpétique. — Doses : 10 à 40 gram.!

Poudre de magnésie et de rhubarbe. (Ph. allem.)

|   |    |
|---|----|
| Hydrocarbonate de magnésie. . . . .                     | 60 |
| Sucre pulv. . . . .                                     | 40 |
| Rac. de rhubarbe pulv. . . . .                          | 15 |
| Essence de fenouil ( <i>Foeniculum dulce</i> ). . . . . | 1  |

M. — Laxatif. — Doses : 2 à 12 gram. délayés dans du miel ou sirop simple !

Cette poudre représente environ  $\frac{1}{2}$  de son poids d'hydrocarbonate de magnésie et environ  $\frac{1}{8}$  de rhubarbe.

Eau magnésienne; Magnésie liquide. (Cod. fr.)

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Sulfate de magnésie crist. . . . . | 53 gram. |
| Carbonate de soude crist. . . . .  | 70 —     |

F. dissoudre séparément les deux sels dans Q. S. d'eau, filtrez; bouillir la solution de sulfate de magnésie; ajoutez la solution carbonate de soude; entreprenez l'ébullition jusqu'à ce qu'il ne dégage plus d'ac. carbonique; laissez déposer; décantez; lavez sur une toile le précipité d'hydrocarbonate de magnésie; délayez-le avec 650 gram. d'eau; chargez d'ac. carbonique dans l'appareil à gaz gazeux; après 24 heures passez à travers une étoffe de laine pour séparer ce qui ne s'est pas dissous; remettez dans l'appareil et chargez de nouveau d'ac. carbonique.

L'eau magnésienne représente la quantité de magnésie contenue dans 20 gram. d'hydrocarbonate. — Purgatif. — Doses : 1 ou 2 verres.



★ Eau saline purgative; Eau de Sedlitz. (Cod. fr.)

Sulfate de magnésie. . . . . 30 gram.

Eau gazeuse simple. . . . . 650 —

F. dissoudre le sel dans un peu d'eau; filtrez; versez dans la bouteille; remplissez d'eau gazeuse. — Purgatif. — Doses: 1 bouteille en 3 ou 4 verres! Vous pouvez porter à 45 gram. la dose de sulfate de magnésie.

Autre formule. (Cod. fr.)

Sulfate de magnésie. . . . . 30 gram.

Bicarbonate de soude. . . . . 4 —

Ac. tartrique en cristaux. . . . . 4 —

Eau commune. . . . . 650 —

F. dissoudre dans l'eau le sulfate de magnésie et le bicarbonate de soude; filtrez; versez dans la bouteille; ajoutez l'ac. tartrique; bouchez aussitôt. — La dose de sulfate de magnésie peut être portée à 45 gram. et même à 60 gram.

— Purgatif. — Doses: par verres! Boissons abondantes.

★ Eau de Sedlitz artificielle. (F. H. M.)

Sulfate de magnésie. . . . . 30 gram.

Bicarbonate de soude. . . . . 7 —

Acide tartrique. . . . . 6 —

Eau. . . . . 600 —

Introduisez dans une bouteille de verre épais l'eau, le sulfate de magnésie et le bicarbonate de soude, puis l'acide tartrique en cristaux; bouchez; ficellez. La dissolution n'est complète qu'au bout de quelques heures. — Purgatif. — Doses: par verres!

★ Chlorure de magnésium cristallisé;  $MgCl, 6H_2O$ . (Cod. fr.)

Hydrocarbonate de magnésie. . . . . Q. V

Ac. chlorhydrique, D. 1,17. . . . . Q. S.

Étendez l'acide de 2 fois son poids d'eau; f. réagir sur l'hydrocarbonate de magnésie en excès; filtrez; f. évaporer jusqu'à D. 1,38; laissez cristalliser par refroidissement.

Prép. des *Eaux minérales artificielles*. — Purgatif. Inusité.

★ Citrate de magnésie officinal. (Dorvault.)

Acide citrique. . . . . 100

Magnésie calcinée. . . . . 29

Eau. . . . . 10

cide avec l'eau ; ajoutez peu à peu la magnésic. Le bord pâteux, devient solide après que la combinaison e ; pulv. Vous pouvez remplacer dans cette formule la lcinée par 64 d'hydrocarbonate de cette base.

ainsi préparé est soluble dans l'eau ; il reste en dismanente pourvu que la quantité d'eau égale 10 fois moins. Il est presque insipide.

if. — Doses : 30 à 60 gram. dans une bouteille de

ate de magnésie a l'avantage de purger sûrement et ue insipide. (Rogé.) Il peut être remplacé par le targnésie (inusité) ou par le tartrate de soude, qui n'est p plus sapide, ou par le *Sel de Seignette, Tartrate et de soude*.

e purgative au citrate de magnésie. (Dorvault.)

te de magnésie officinal. . . . . 30 gram.

onate de magnésie. . . . . 4 —

e citrique gross. pulv. . . . . 8 —

e pulv. aromatisé au citron. . . . 50 —

rvez dans un flacon bouché pour une dose ; introduisez outeille d'eau ; bouchez immédiatement ; agitez. — A verres de 1/2 h. en 1/2 h.

itrate acide de magnésie cristallisé. (Morelli.)

citrique cristallisé gross. pulv. . . . . 140

rocarbonate de magnésie. . . . . 66

. . . . . 55

z ; lorsque le dégagement d'ac. carbonique a cessé, le nsforme subitement en une masse cristalline qui res- e la cassonade humide ; f. sécher à l'air libre.

st soluble dans 4 fois son poids d'eau ; sa saveur est Il sert à préparer directement la limonade gazeuse au magnésie d'après la formule suivante :

onade gazeuse au citrate de magnésie. (Morelli.)

ate acide de magnésie crist. . . . 45 gram.

arbonate de soude. . . . . 5 —

p aromatique. . . . . 50 —

commune. . . . . 500 —

sez dans la bouteille ; bouchez. — Doses : par verres,

**Limonade sèche au citrate de magnésie. (Cod. fr.)**

|  |            |
|--|------------|
| Magnésie calcinée.. . . . .              | 6 gram., 5 |
| Hydro-carbonate de magnésic. . . . .     | 6 gram.    |
| Acide citrique.. . . . .                 | 30 —       |
| Sucre blanc.. . . . .                    | 60 —       |
| Alcoolature de zestes de citron. . . . . | 1 —        |

Pulv. gross. le sucre et l'acide citrique; m. avec les autres substances. — Pour préparer une dose de limonade gazeuse, introduisez le mélange dans une bouteille d'eau; bouchez et ficellez immédiatement; s'il s'agit de préparer la limonade non gazeuse, introduisez le mélange dans une bouteille d'eau chaude non bouchée. — Les composants de la formule ci-dessus représentent 50 gram. de citrate de magnésie cristallisé.

— Purgatif agréable. — Doses : 1 bouteille en 3 ou 4 verrées, de 1/2 h. en 1/2 h.

**Limonade purgative au citrate de magnésic. (Cod. fr.)**

|  |     |
|--|-----|
| Acide citrique. . . . .                  | 30  |
| Hydrocarbonate de magnésie. . . . .      | 18  |
| Eau commune. . . . .                     | 300 |
| Sirop de sucre. . . . .                  | 100 |
| Alcoolature de zestes de citron. . . . . | 1   |

F. dissoudre l'ac. citrique; ajoutez l'hydrocarbonate de magnésie; la réaction terminée, filtrez; ajoutez le sirop.

Pour obtenir la limonade gazeuse, remplacez 4 gram. d'hydrocarbonate de magnésie par 4 gram. de bicarbonate de soude introduits dans la bouteille au moment de la boucher.

— Cette formule équivaut à la dose ordinairement prescrite de 50 gram. de citrate de magnésie.

Ac. citrique, 24 gram.; hydrocarbonate de magnésie, 14 gram., 40, serviront pour préparer la limonade à 40 gram.; ac. citrique, 18 gram.; hydrocarbonate, 10 gram., 80, pour la limonade à 50 gram. (Voy. ci-dessus.)

— On peut remplacer l'alcoolature de zestes de citron par celle de zestes d'orange, ou substituer, selon les préférences des malades, à ces aromates et au sirop simple, les sirops de cerises, de groscilles, etc.

**Limonade citro-magnésienne. (F. H. M.)**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Acide citrique. . . . .       | 32 gram. |
| Carbonate de magnésie.. . . . | 24 —     |

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Eau aromatique de citron. . . . . | 50 gram. |
| Sirop simple. . . . .             | 50 —     |
| Eau. . . . .                      | 400 —    |

réservez 9 gram. de l'acide en cristaux ; f. dissoudre le reste  
un peu d'eau ; délayez le carbonate dans le reste du liquide ;  
peu à peu la solution acide ; l'acide étant saturé, versez la  
dans une bouteille en verre fort ; ajoutez l'eau aromati-  
et le sirop, puis les 9 gram. d'acide réservés ; bouchez ;  
ex. La liqueur s'éclaircit au bout de quelques heures.

ette boisson subit, au bout de peu de temps, une fermentation  
puissante ; il faut donc la préparer au fur et à mesure des besoins.

— Purgatif. — A prendre par verres de 1/2 h. en 1/2 heure.

Poudre purgative au citrate de magnésic. (Rogé.)

|  |         |
|--|---------|
| Magnésie calcinée. . . . .               | 8 gram. |
| Carbonate de magnésic. . . . .           | 4 —     |
| Acide citrique pulv. . . . .             | 26 —    |
| Sucre pulv. aromatisé au citron. . . . . | 50 —    |

Pour 1 dose. Introduisez dans une bouteille d'eau ; bouchez  
immédiatement ; agitez. — Par verres de 1/2 h. en 1/2 heure.

★ Citrate de magnésic granulé effervescent. (Draper.)

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Acide citrique. . . . .            | : 40 |
| Bicarbonate de soude. . . . .      | 720  |
| Acide tartrique. . . . .           | 600  |
| Sulfate de magnésic crist. . . . . | 144  |
| Essence de citron. . . . .         | 1    |

F. chauffer au B.-M. en agitant avec une spatule pour granuler ;  
laissez refroidir ; ajoutez l'essence. Ce sel n'est pas du citrate de  
magnésie, bien qu'il en porte le nom ; c'est du tartrate mêlé de  
tartrate et de sulfate de magnésie.

— Purgatif. — Doses : 30 à 60 gram. dans une bouteille d'eau  
aérée ; par verres de 1/2 h. en 1/2 heure.

### § 3. Sulfate de soude ; Phosphate de soude ; Tartrates de potasse ; Tartrate de soude ; Savon amygdalin.

★ Sulfate de soude purifié ; sel de Glauber ;  $\text{NaO SO}_3, 10\text{H}_2\text{O}$ .  
(Cod. fr.)

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Sulfate de soude du commerce. . . . . | } aa. P. É. |
| Eau distillée. . . . .                |             |

F. dissoudre en chauffant + à 53° ; filtrez ; laissez cristalliser par refroidissement ; décantez ; f. égoutter les cristaux ; essuyez-les entre des doubles de papier joseph ; enfermez-les dès qu'ils commenceront à s'effleurir.

— Purgatif. — Doses 25 à 60 gram. en solution étendue.

— Le sulfate de soude effleuri a perdu la totalité de son eau de cristallisation, soit 55,77/100 de son poids ; il est donc beaucoup plus actif que le sulfate de soude cristallisé. 44,23 de sulfate de soude effleuri équivalent à 100 de sulfate de soude cristallisé. (Voy. *Spéciaux de l'oculistique*.)

#### Eau purgative saline. (F. H. M.)

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Sulfate de soude. . . . . | 50 gram. |
| Eau. . . . .              | 1000 —   |

F. dissoudre. — A prendre par verres.

#### Lavement laxatif. (F. H. M.)

|  |          |
|--|----------|
| Feuilles de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ). . . | 15 gram. |
| Sulfate de soude. . . . .                          | 10 —     |
| Décoction émoullente. . . . .                      | 500 —    |

M.; f. bouillir pendant quelques minutes ; passez ; exprimez !

#### ★ Sel de Guindre. (Cod. fr.)

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Sulfate de soude effleuri. . . . . | 250 gram. |
| Chlorure de potassium. . . . .     | 1 —       |

M. F. S. A. Divisez en paquets de 18 gram.

Il est difficile de comprendre l'intention thérapeutique de cette formule, chaque paquet ne contenant que 7 centigram. de chlorure de potassium. La formule ci-après semble préférable.

#### ★ Sel de Guindre. (Cadet, Soubeiran, Hager, Dorvault.)

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Sulfate de soude effleuri. . . . . | 24 gram.     |
| Azotate de potasse. . . . .        | 6 décigram.  |
| Emétique. . . . .                  | 5 centigram. |

Pulv.; m.; f. 1 paquet. — Purgatif. — Doses : 1 paquet dans 1/2 litre de bouillon aux herbes à prendre par 1/2 tasses tous les 1/4 d'heure.

#### ★ Eau de Pullna artificielle.

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Sulfate de soude. . . . . | 15 gram. |
| — de magnésie. . . . .    | 21 —     |

|  |         |
|--|---------|
| Chlorure de magnésium. . . . .         | 3 gram. |
| — de calcium. . . . .                  | 1 —     |
| — de sodium. . . . .                   | 1 —     |
| Eau à 5 vol. d'acide carbonique. . . . | 625 —   |

— Purgatif. — Doses : par verres de 1/2 h. en 1/2 h. !

★ Phosphate de soude cristallisé ;  $2\text{NaO}, \text{HO}, \text{PhO}^s + 2\text{H}_2\text{O}$ .  
(Cod. fr.)

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Os calcinés à blanc pulv. . . . .  | 6     |
| Acide sulfurique, D. 1,84. . . . . | 5     |
| Carbonate de soude. . . . .        | Q. S. |

D'une part : délayez la poudre d'os dans 12 d'eau ; versez peu à peu l'acide sulfurique ; lorsque la pâte sera devenue presque solide, ajoutez de l'eau pour la rendre liquide ; après 24 heures ajoutez à l'eau bouillante et lavez sur une toile jusqu'à ce que l'eau de lavage ne soit plus acide ; f. évaporer les liqueurs claires à consistance de sirop ; laissez refroidir ; décantez ; lavez le dépôt avec l'eau froide et ajoutez l'eau de lavage au liquide décanté. Vous aurez ainsi obtenu une solution concentrée de *Phosphate acide de chaux*.

D'autre part : f. une solution aqueuse de carbonate de soude et versez-la peu à peu dans la solution de phosphate acide de chaux jusqu'à ce que le mélange soit alcalin ; filtrez ; lavez le dépôt ; évaporer jusqu'à D. 1,21 ; laissez cristalliser par refroidissement.  
— Purgatif très-sapide. — Doses : 30 à 60 gram. en solution. — Peut remplacer le tartrate de potasse et de soude dans les différentes formules de boissons tempérantes, laxatives, gazeuses.

★ Eau purgative gazeuse. (Bouchardat.)

|  |          |
|--|----------|
| Phosphate de soude. . . . .            | 45 gram. |
| Eau à 5 vol. d'acide carbonique. . . . | 625 —    |

→ Purgatif beaucoup moins sapide et aussi efficace que l'eau de Salit. — Doses : 1 bouteille en 3 ou 4 fois ! — Cette boisson est rendue agréable par l'addition de 15 à 20 gram. de suc de citron !

Limonade au tartrate de soude. (F. H. M.)

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Acide tartrique. . . . .          | 20 gram. |
| Bicarbonate de soude. . . . .     | 22 —     |
| Eau aromatique de citron. . . . . | 30 —     |

Sp. simple . . . . . 50 gram.  
Eau . . . . . 400 —

Réservez 5 gram. de l'acide en cristaux; faites dissoudre le res dans un peu d'eau; délayez le bicarbonate dans le reste du liqui et versez peu à peu la solution acide; la réaction terminée, ve sez la liqueur dans une bouteille en verre fort; ajoutez l'eau ar matique et le sirop, puis les 5 gram. d'acide réservés; bouchez ficélez; agitez de temps en temps jusqu'à dissolution de l'acide.

Les doses d'acide tartrique et de bicarbonate de soude cor respondent à 30 gram. de tartrate de soude cristallisé. — Purgati agréable. — Par verres! (Voy. *Poudres gazogènes*, p. 558.)

★ Poudre de tartrate acide de potasse; poudre de crème de tartre. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Poudre d'ac. arsénieux*, p. 282.

— Tempérant; laxatif. — Rarement administré en solution à cause de son peu de solubilité dans l'eau, qui n'en retient que 5/1000 à + 15°. — Prép. du *Tartrate neutre de potasse*, etc.

★ Tartrate neutre de potasse; sel végétal;  $2\text{K}\text{O}, \text{C}^8\text{H}^{10}\text{O}^{10}$ .  
(Cod. fr.)

Bitartrate de potasse. . . . . 1  
Eau. . . . . 4

F. bouillir; ajoutez :

Carbonate de potasse (sel de tartre). . . . . Q. S.

jusqu'à saturation; filtrez; f. évaporer jusqu'à D. 1,45; f. cristalliser à l'étuve. — Purgatif. — Doses : 15 à 50 gram. Inusité.  
— Diurétique. — Doses : 2 à 5 gram. Inusité.

★ Poudre de tartrate neutre de potasse. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de borate de soude*.

— Purgatif. — Doses : 15 à 50 gram. Inusité.

— Diurétique. — Doses : 2 à 5 gram. Inusité.

★ Tartrate de potasse et de soude; sel de Seignette.

$\text{K}\text{O}, \text{Na}\text{O}, \text{C}^8\text{H}^{10}\text{O}^{10}, 8\text{H}\text{O}$ . (Cod. fr.)

Bitartrate de potasse. . . . . 100

Eau . . . . . 550

F. bouillir; ajoutez : Carbonate de soude crist. Q. S., environ 75, jusqu'à saturation; filtrez; f. évaporer jusqu'à D. 1,58;

se cristalliser par refroidissement. — Purgatif ; contro-stimulant. — Doses : 20 à 60 gram. en solution étendue. — Ce sel brûlé dans l'organisme est éliminé à l'état de carbonates alcalins ; lorsqu'il est administré à doses modérées et qu'il ne purge pas, il produit les effets contro-stimulants des alcalins.

★ Poudre de tartrate de potasse et de soude. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de borate de soude*. — Purgatif ; Contro-stimulant. — Doses : 20 à 60 gram. en dissolution étendue.

Poudre tempérante laxative gazeuse.

|  |    |
|--|----|
| Bitartrate de potasse en poudre très-fine. . . . . | 47 |
| Sucre blanc pulv. . . . .                          | 60 |
| Bicarbonate de soude pulv. . . . .                 | 12 |
| Alcoolature de citron. . . . .                     | 1  |

Mélez séparément les deux poudres salines à la poudre de sucre. — Tempérant ; laxatif ; contro-stimulant. — Doses : 1 cuillerée à café dans 1/2 verre d'eau sucrée toutes les 1/2 heures ! (Voy. *Poudres gazogènes*, p. 338.)

★ Poudre gazogène laxative ; Seidlitz powders. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Bicarbonate sodique pulv. . . . .             | 2 |
| Tartrate de potasse et de soude pulv. . . . . | 6 |

M. ; f. un paquet bleu ;

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Acide tartrique pulv. . . . . | 2 |
|-------------------------------|---|

F. un paquet blanc.

F. dissoudre d'abord l'acide tartrique dans un demi-verre d'eau ; ajoutez le paquet de bicarbonate sodique et le tartrate de potasse de soude au moment de faire avaler le mélange au malade.

— Laxatif ; tempérant ; contro-stimulant. — Doses : 2 à 6 prises ! (Voy. *Tartrate de potasse et de soude*, p. 470.)

Poudre tempérante laxative. (Jeannel.)

|   |     |         |
|---|-----|---------|
| Tartrate de potasse et de soude pulv. . . . . | 50  | gram.   |
| Sucre blanc pulv. . . . .                     | 100 | —       |
| Bicarbonate de soude pulv. . . . .            | 22  | —       |
| Acide tartrique pulv. . . . .                 | 20  | —       |
| Esence de citron . . . . .                    | 1   | goutte. |

M. — Laxatif ; contro-stimulant. — Doses : 1 cuillerée à café (environ 10 gram.) dans 1/2 verre d'eau sucrée, d'h. en heure.



## ★ Tartrate borico-potassique ; crème de tartre soluble. (Pédro

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Bicarbonate de potasse crist. . . . . | 4  |
| Acide tartrique crist. . . . .        | 6  |
| Acide borique. . . . .                | 2  |
| Eau. . . . .                          | 24 |

F. dissoudre le bicarbonate de potasse dans l'eau chaude, ajoutez peu à peu 3 d'acide tartrique ; la liqueur devient neutre ; ajoutez alors l'acide borique qui se dissout, puis le reste de l'acide tartrique ; filtrez ; faites évaporer en consistance sirupeuse ; achèvez la dessiccation sur des assiettes à l'étuve. Rendement : 8 à 9 grammes de crème de tartre soluble. Le produit est plus pur et plus soluble que celui qu'on obtient par le procédé du Cod. fr.

★ Tartrate borico-potassique ; crème de tartre soluble,  
 $KO BO^3, G^8 H^4 O^{10}$ . (Cod. fr.)

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Bitartrate de potasse pulv. . . . . | 4  |
| Ac. borique . . . . .               | 1  |
| Eau. . . . .                        | 10 |

F. bouillir jusqu'à ce que le mélange soit en masse très-épaisse ; f. sécher à l'étuve. Opérez sur 2 ou 3 kil. de matière.

— Tempérant ; purgatif ; contro-stimulant. — Doses : 20 à 30 gram. en solution étendue. — Diurétique ; doses : 5 à 15 gram.

## ★ Poudre de tartrate borico-potassique. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'ac. arsénieux*, p. 282.

— Tempérant ; contro-stimulant. — Purgatif ; doses : 20 à 30 gram. — Diurétique ; doses : 5 à 15 gram.

Limonade à la crème de tartre soluble ; limonade tartro-boracique  
(Cod. fr. ; H.P.)

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Crème de tartre soluble. . . . . | 20 gram. |
| Eau bouillante. . . . .          | 900 —    |
| Sp. de sucre. . . . .            | 100 —    |

F. dissoudre la crème de tartre dans l'eau ; ajoutez le sp. de sucre. — Tempérant ; laxatif ; contro-stimulant. — Doses : 1 à 2 verres. — Beaucoup de formulaires prescrivent d'édulcorer avec le mellite simple, et portent la dose de crème de tartre soluble à 50 gram.

Le formulaire H. P. réduit la dose de sp. de sucre à 60 gram.

## Eau laxative. (Corvisart.)

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Crème de tartre soluble. . . . . | 50 gram.      |
| Émétique. . . . .                | 25 milligram. |
| Sucre blanc. . . . .             | 60 gram.      |
| Eau. . . . .                     | 1000 —        |

F. dissoudre; filtrez. — Purgatif; contro-stimulant. — Doses : par verres toutes les 1/2 h. jusqu'à effet purgatif suffisant.

## Electuaire de soufre tartarisé.

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Soufre sublimé et lavé. . . . . | 166   |
| Crème de tartre pulv. . . . .   | 552   |
| Essence de citron . . . . .     | 1     |
| Sp. simple ou miel. . . . .     | Q. S. |

M. — Laxatif; tempérant; antiherpétique. — Doses : 8 à 30 gram. (Voy. *Antiherpétiques*.)

## ★ Poudre de sulfate de potasse (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'ac. arsénieux*, p. 282.

— Purgatif. — Doses : 4 à 15 gram. en solution. — Dangereux à hautes doses. — Populaire pour faire cesser la sécrétion du lait. Tous les purgatifs produisent le même résultat.

## ★ Chlorure de potassium; KCl. (Cod. fr.)

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Carbonate de potasse. . . . . | Q V.  |
| Ac. chlorhydrique. . . . .    | Q. S. |

F. dissoudre le sel dans l'eau; ajoutez l'ac. peu à peu jusqu'à saturation; filtrez; f. évaporer; f. cristalliser par refroidissement.

— Purgatif. Inusité. (Voy. *Sel de Guindre*, p. 468.)

## ★ Savon amygdalin; savon médicinal. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Sonde caustique liquide, D. 1,33 (36° B.). . . . . | 10 |
| Huile d'amandes douces. . . . .                    | 21 |

M.; agitez de temps en temps jusqu'à ce que le mélange ait pris la consistance d'une pâte molle; versez dans des moules; laissez-y le savon jusqu'à ce qu'il soit entièrement solidifié; abandonnez-le à l'air libre pendant 2 mois.

— Purgatif; diurétique; dialytique. — Doses : à l'intér., 2 décigram à 1 gram.; en lavement, 2 à 10 gram. — Un morceau de savon taillé en forme de suppositoire et introduit dans l'anus est quelquefois employé pour combattre la constipation.

## ★ Poudre de savon. (Cod. fr.)

Savon blanc de Marseille. . . . . Q. V.

Râpez; f. sécher à l'étuve; pilez; passez au tamis de soie. —  
Prép. de divers médicaments officinaux ou magistraux.

## Lavement savonneux. (H.P.)

Savon blanc coupé. . . . . 8 gram.

Eau chaude. . . . . 500 —

F. dissoudre. — Constipation opiniâtre; purgatif!

## § 4. Calomel, Mercure.

## ★ Pilules de calomel; pilules de protochlorure de mercure.

Calomel à la vap. . . . . 5 centigram.

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rac. de guimauve pulv. . . . | } aa. Q. S. |
| Miel. . . . .                |             |

F. 1 pil. — Purgatif; cholagogue; vermifuge; contro-stimulant. — Doses : 1 à 20! (Voy. *Contro-stimulants*, p. 353; *Anthelminthiques*; *Spéciaux de l'appareil biliaire*; *Antisymphilitiques*)

L'hydrolat de laurier-cerise ou l'émulsion d'amandes forment avec le calomel du cyanure du mercure éminemment toxique. Les alcalins le convertissent partiellement en bichlorure.

## ★ Tablettes de calomel. (Cod. fr.)

Protochlorure de mercure à la vap. 10 gram.

Sucre blanc. . . . . 90 —

Carmin de cochenille. . . . . 5 centigram.

Mucilage de gomme adragante. . . 9 gram.

F. des tablettes de 5 décigram. — Chaque tablette représente 5 centigram. de calomel. — Laxatif; cholagogue; anthelminthique; contro-stimulant. — Doses : 1 à 20!

## ★ Poudre purgative. (Brande.)

Calomel à la vapeur. . . . . 5 centigram.

|   |                   |
|---|-------------------|
| Scammonée pulv. ( <i>Convolvulus</i>        | } aa. 1 décigram. |
| scammonia). . . . .                         |                   |
| Jalap pulv. ( <i>Exogonium purga</i> ). . . |                   |

Sucre blanc pulv. . . . . 2 —

En 1 paquet. — Purgatif; anthelminthique; contro-stimulant.

Doses : 1 paquet toutes les 2 h. jusqu'à effet purgatif. Vous devez remplacer la scammonée et le jalap par 2 décigram. de barbe pulv.

Pilules de calomel et de jalap savonneuses; Pilules de savon composées. (Radius.)

Calomel à la vap. . . . . 3 centigram.

Résine de jalap. . . . . } aa. 6 —  
Savon médicinal. . . . . }

1 pil. — Purgatif; cholagogue; anthelmintique. — Doses : 6 par jour!

★ Pilules mercurielles purgatives; Pilules de Belloste.  
(Cod. fr.)

Mercure pur. . . . . 5 centigram.

Miel blanc (*Apis mellifica*). . . . . 5 —

Aloès du Cap (*Aloe ferox*). . . . . 5 —

Poivre noir (*Piper nigrum*). . . . . 8 milligram.

Rhubarbe (*Rheum palmatum*). . . . . 25 —

Scammonée (*Convolvulus scammonia*). 17 —

Prenez pour 1 pil. — Éteignez le mercure par trituration avec le miel à moitié de l'aloès; ajoutez le reste de l'aloès et les autres substances pulv. et mêlées. — Purgatif; anthelmintique. — Doses : 2 à 6. — Antisyphilitique. — Doses : 1 à 2 par jour.

Mercure métallique. (Frank, Paré, Moscati, Rivière, F. Hoffmann, Borsieri, Carlo Fabri.)

- Constipations opiniâtres; iléus; doses : 100 à 300 gram. en plusieurs fois dans les 24 h. Le mercure agit mécaniquement par son propre poids. — Ce moyen, qui est blâmé par Sydenham et Morgagni, a souvent réussi, mais il a été quelquefois suivi d'indication mercurielle grave.

5. Séné; Casse; Jalap; Turbith; Scammonée; Podophylline; Gomme-gutte.

★ Poudre de feuilles de séné. (Cod. fr.)

Prép. comme la Poudre de feuil. d'oranger, p. 386. — Purgatif  
Doses : 4 à 10 gram. (Voy. Électuaire de séné, p. 482.)

# VOMITIFS ET PURGATIFS

★ Feuilles de séné lavées à l'alcool. (Ph. germ.)

Feuil. de séné (*Cassia acutifolia*). . . . . 1  
 Alcool à 85°. . . . . 4  
 macérer pendant 2 j.; passez; exprimez; f. sécher. — Les  
 de séné lavées à l'alcool perdent la propriété fâcheuse  
 déterminer des coliques, et conservent leur action purgative!

★ Extrait de séné. (Cod. fr.)

Prép. comme l'Extrait de digitale. Rendement : 25/100. —  
 Purgatif. — Doses : 2 à 6 gram. en bols, en capsules.

Infusion de séné composée ou purgative; Tisane royale.  
 (F.H.M.)

|   |          |
|---|----------|
| Feuil. de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ) | 15 gram. |
| — de chicorée ( <i>Cichorium intybus</i> )  | 10 —     |
| Sem. d'anis ( <i>Pimpinella anisum</i> )    | 4 —      |
| Sulfate de soude                            | 20 —     |
| Citron ( <i>Citrus limon</i> )              | N° 1     |
| Eau bouillante                              | 1 lit.   |

Coupez le citron par tranches; ajoutez les feuil. de séné et  
 chicorée et les sem. d'anis; f. infuser pendant 2 h.; passez; e  
 primez légèrement; ajoutez le sulfate de soude. Si le citron ma  
 que, remplacez-le par eau aromatique de citron, 30 gram.

— Purgatif. — Doses : par verres de 1/2 h. en 1/2 h. — L'/  
 fusion de séné composée laxative (F.H.M.) est prép. com  
 l'Infusion de séné purgative, les doses de séné et de sulfate  
 soude étant réduites à 10 gram.

Tisane royale. (Cod. fr.)

|  |          |
|--|----------|
| Feuil. de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> )  | 15 gram. |
| Sulfate de soude                             | 15 —     |
| Fruits d'anis ( <i>Pimpinella anisum</i> )   | 5 —      |
| — de coriandre ( <i>Coriandrum sa-</i>       |          |
| <i>tivum</i> )                               | 5 —      |
| Feuil. fraîch. de persil ( <i>Petroseli-</i> |          |
| <i>num sativum</i> )                         | 15 —     |
| Eau  | 1000 —   |
| Citron coupé par tranches ( <i>Citrus</i>    |          |
| <i>limon</i> )                               | N° 1     |

Feu  
 Gir  
 Ea  
 l. inf  
 nes : 1  
 apru

F. macérer pendant 24 h. en remuant de temps en temps; passez : exprimez ; filtrez. — Purgatif. — Doses : par verres.

Infusé de séné composé. (Ph. britann.)

|   |          |
|---|----------|
| Feuilles de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ) | 14 gram. |
| Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> )      | 2 —      |
| Eau distillée bouillante                      | 284 —    |

F. infuser jusqu'au refroidissement; passez. — Purgatif. — Doses : la dose entière en 1 ou 2 f. édulcorée ou non avec le sp. de nerprun ou quelque autre sp. purgatif.

Infusé de séné composé. (Ph. autrich.)

|   |          |
|---|----------|
| Feuilles de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ) | 26 gram. |
| Eau bouillante                                | 210 —    |
| Manne en larmes ( <i>Fraxinus ornus</i> )     | 35 —     |

F. infuser le séné dans l'eau bouillante pendant 1/2 h.; passez ; f. fondre la manne dans la colature tiède. — Purgatif. — Doses : la dose entière en 1 ou 2 fois.

Infusion de séné composée. (Ph. germ.)

|  |    |
|--|----|
| Feuilles de séné incisées ( <i>Cassia acutifolia</i> ) | 2  |
| Eau bouillante   | 12 |

F. infuser 1/2 h.; exprimez ; ajoutez :

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Tartrate de soude               | 2 |
| Manne ( <i>Fraxinus ornus</i> ) | 3 |

F. dissoudre ; passez, pour obtenir 15 de produit. — Purgatif.  
— Doses : 45 à 150 gram.

Apozème purgatif ; Médecine du curé de Deuil.

|  |                |
|--|----------------|
| Rac. de guimauve ( <i>Althæa officinalis</i> ) | } aa. 15 gram. |
| — de patience ( <i>Rumex acutus</i> )          |                |
| — de chiendent ( <i>Triticum repens</i> )      |                |
| — de réglisse ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> )    |                |

Feuil. de chicorée (*Cichorium intybus*) . . . 7 —

F. bouillir pendant 10 m. dans 3 bouteilles (environ 2250 gram.) d'eau ; ajoutez :

|   |          |
|---|----------|
| Feuil. de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ) | 20 gram. |
| Rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> )          | 4 —      |
| Sulfate de soude                            | 4 —      |

F. infuser le tout pendant 2 heures ; passez à l'étamine. — Purgatif populaire aux environs de Paris. — Doses : par tasses dans la matinée en 2 ou 3 j. selon les effets produits.

Apozème purgatif ; potion purgative ; Médecine noire. (Cod. fr. ; H. P.)

|   |          |
|---|----------|
| Feuil. de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ).. | 10 gram. |
| Sulfate de soude crist. . . . .               | 15 —     |
| Rhubarbe concass. ( <i>Rheum palmatum</i> ).. | 5 —      |
| Manne en sorte ( <i>Fraxinus ornus</i> )..    | 60 —     |
| Eau bouillante .. . . .                       | 120 —    |

F. infuser le séné et la rhubarbe dans l'eau pendant 1/2 h. ; passez ; exprimez ; ajoutez le sulfate de soude et la manne ; f. dissoudre en chauffant doucement ; passez ; laissez déposer ; décantez. — Purgatif énergique. — A prendre en 1 ou 2 fois. Favorisez l'action par quelques tasses de bouillon aux herbes.

Potion purgative anglaise ; Potion noire. (Ph. belge.)

|  |          |
|--|----------|
| Feuille de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ).. | 15 gram. |
| Manne ( <i>Fraxinus ornus</i> )..              | 34 —     |
| Eau bouillante. . . . .                        | 125 —    |

F. infuser 1/2 h. ; passez ; ajoutez :

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Sulfate de magnésie. . . . .     | 24 gram. |
| Hydrolat de cannelle. . . . .    | 15 —     |
| Alcoolé de séné composé. . . . . | 8 —      |

M. — Purgatif à prendre en 1 ou 2 fois.

Potion purgative au café ; Médecine au café. (Dorvault.)

|   |          |
|---|----------|
| • Café torréfié ( <i>Coffea arabica</i> )..   | 15 gram. |
| Feuil. de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ).. | 10 —     |
| Eau bouillante. . . . .                       | 120 —    |

F. infuser pendant 1/4 d'h. ; passez ; ajoutez :

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Sulfate de magnésie. . . . . | 15 gram. |
| Sp. simple. . . . .          | 30 —     |

M. — Purgatif agréable. — A prendre en une seule fois.

Café purgatif au séné.

|   |               |
|---|---------------|
| Séné ( <i>Cassia acutifolia</i> )..       | 12 à 20 gram. |
| Café torréfié ( <i>Coffea arabica</i> ).. | 10 à 15 —     |
| Eau bouillante..                          | 100 —         |

F. infuser ; passez ; ajoutez :

|                     |     |   |
|---------------------|-----|---|
| Lait chaud. . . . . | 120 | — |
| Sucre. . . . .      | 40  | — |

M. — Purgatif agréable. — Doses : en 1 fois le matin à jeun ! aucune irritation n'accompagne, aucune constipation ne suit l'effet de cette préparation, qu'on peut prescrire lorsqu'on veut déterminer les selles sans interrompre l'alimentation. — Trempe aisément les enfants et les sujets qui refusent les médicaments. (Lallier).

★ Sirop purgatif au café. (Lallier.)

|  |       |      |
|--|-------|------|
| Séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ). . . . .       | } aa. | 100  |
| Café torréfié ( <i>Coffea arabica</i> ). . . . . |       |      |
| Eau bouillante. . . . .                          |       | Q.S. |

Pour 250 d'infusé ; ajoutez :

|   |     |
|---|-----|
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 500 |
|---|-----|

F. dissoudre au B.-M. — Doses : 30 à 100 gram. dans un véhicule quelconque ou dans du lait ! (Voy. ci-dessus.)

★ Alcoolé de séné ; Teinture de feuil. de séné. (Cod. fr.)

Prépar. comme la Teint. de quinquina, 1/5.

Purgatif. — Doses : 15 à 50 gram. en potion ou avec du sp. de ...

★ Alcoolé de séné composé. (Ph. britann.)

|   |      |
|---|------|
| Feuil. de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ). . . . .  | 136  |
| Raisin de Corinthe ( <i>Vitis vinifera</i> ). . . . . | 109  |
| Sem. de carvi ( <i>Carum carvi</i> ). . . . .         | 27   |
| Coriandre ( <i>Coriandrum sativum</i> ) . . . . .     | 27   |
| Alcool à 60°. . . . .                                 | 1000 |

Préparez par macération et déplacement ; passez ; exprimez ; ajoutez sur le résidu alcool à 60° Q. S. pour compléter 1000 d'alcool ; filtrez. — Purgatif. — Doses : 10 à 50 gram. en potion. On peut prescrire avec quelque autre médicament purgatif.

★ Bière purgative anglaise. (Cadet.)

|  |       |
|--|-------|
| Séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ). . . . .                 | 60    |
| Petite centauree ( <i>Erythræa centaurium</i> ). . . . .   | 45    |
| Feuil. d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ). . . . . | 45    |
| Aloès succotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ). . . . .         | 8     |
| Bière forte. . . . .                                       | 20000 |



F. macérer pendant 5 j. : presser : exprimer : filtrer. — Infusion  
légère. — Doses : 50 à 200 gram.

\* Vin de séné composé. Thé. sucr.

|   |      |
|---|------|
| Feuill. de séné composé. <i>Cassia acutifolia</i> . . . . . | 250  |
| Coriandre mûre. <i>Coriandrum sativum</i> . . . . .         | 5    |
| Fenouil mûre. <i>Foeniculum dulce</i> . . . . .             | 5    |
| Vin de Xérès. . . . .                                       | 1000 |

F. macérer pendant 5 j. : agiter :

|   |    |
|---|----|
| Fenilles de Melast. <i>Viola pumila</i> . . . . . | 50 |
|---|----|

F. macérer encore 5 j. : presser : exprimer : filtrer. — Lait  
légère. — Doses : 50 à 100 gram.

Lavement purgatif. Col. 5. 2. 2.

|  |          |
|--|----------|
| Fenilles de séné. <i>Cassia acutifolia</i> . . . . . | 15 gram. |
| Sucre de séné. . . . .                               | 15 —     |
| Eau bouillante. . . . .                              | 100 —    |

F. macérer le séné dans l'eau bouillante pendant 1 à 2 heures ;  
presser : exprimer : ajouter le sucre de séné.

\* Esèces laxatives. Thé. purg.

|  |    |
|--|----|
| Feuill. de séné lavés & lavés . . . . .            | 15 |
| Fleurs de sureau. <i>Sambucus nigra</i> . . . . .  | 10 |
| Sem. de fenouil. <i>Foeniculum dulce</i> . . . . . | 5  |
| Sem. d'iris. <i>Pimpinella anisum</i> . . . . .    | 5  |

Lavez ; écrasez : m. : ajoutez au moment de l'emploi :

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Crème de tartre purifiée. . . . . | 5 |
|-----------------------------------|---|

M. — Purgatif. — Doses : 5 gram. dans 1 lit. d'eau, en infusion  
à prendre par verres.

\* Esèces purgatives : Thé de Saint-Germain. Col. 4.

|   |    |
|---|----|
| Feuill. de séné. <i>Cassia acutifolia</i> . . . . . | 12 |
| Fleurs de sureau. <i>Sambucus nigra</i> . . . . .   | 5  |
| Sem. d'iris. <i>Pimpinella anisum</i> . . . . .     | 5  |
| — de fenouil. <i>Foeniculum dulce</i> . . . . .     | 5  |
| Bicarbonate de potasse pulv. . . . .                | 5  |

Lavez : m. : les paquets de 5 gram : chaque paquet  
préparer une tasse environ 100 gram ; d'infusion. — Lait  
— Doses : 2 à 4 tasses dans la matinée.

## ★ Espèces purgatives ; Thé de Saint-Germain. (Bouchardat.)

Feuilles de séné lavées à l'alcool et séchées. . . 125

Fleurs de sureau (*Sambucus nigra*). . . . . 60Sem. d'anis (*Pimpinella anisum*). . . . . }  
— de fenouil (*Fœniculum dulce*). . . . . } aa. 25

Bitartrate de potasse pulv. . . . . 20

Incisez ; m. — F. des paquets de 5 gram. ; chaque paquet sert à réparer une tasse (environ 100 gram.) d'infusion. — Laxatif léger.

— Doses : 2 à 6 tasses dans la matinée, ou une tasse, matin et soir, contre la constipation. — Les feuil. de séné lavées à l'alcool perdent la propriété fâcheuse de déterminer des coliques. (Voy, p. 476.)

Les thés purgatifs de Chambard, de Béraud, du Bon-Samariain, etc., sont du thé de Suisse mélangé avec du séné incisé menu. (Falières.)

## ★ Espèces antilaitesuses de Weiss. (Guibourt.)

Feuil. de séné (*Cassia acutifolia*). . . . . 3Fl. de millepertuis (*Hypericum perforatum*). . . 2Fl. de caille-lait jaune (*Galium luteum*). . . . . }  
— de sureau (*Sambucus nigra*). . . . . } aa. 1

Incisez ; m. — Purgatif ; léger astringent. (Voy. ci-après.)

Petit-lait de Weiss. (Cod. fr. ; H.P.).

Feuil. de séné (*Cassia acutifolia*). . . . . 2

Sulfate de magnésie. . . . . 2

Somm. d'hypericum (*Hypericum perforatum*). . . 1— de caille-lait (*Galium mollugo*). . . . . 1Fleurs de sureau (*Sambucus nigra*). . . . . 1

Petit-lait bouillant. . . . . 500

Infuser pendant 1/2 h. ; passez ; filtrez. — Léger laxatif, diu-

re. Usité pour faire cesser la sécrétion du lait. — Doses : la dose en 2 ou 3 fois. (Voy. *Spéciaux de l'appareil mammaire*.)

## ★ Sirop de manne et de séné composé. (Ph. Lond.)

Séné (*Cassia acutifolia*). . . . . 75Sem. de fenouil (*Fœniculum dulce*). . . . . 40

Eau bouillante. . . . . Q. S.

Obtenir 300 gram. d'infusé. F. infuser jusqu'au refroidissement ; exprimez ; ajoutez :

# VOMITIFS ET PURGATIFS.

Manne (*Fraxinus ornus*) . . . . . 100  
 Sucre (*Saccharum officinarum*) . . . . . 500  
 Dissoudre au B.-M.; passez. — Léger laxatif. — Doses . 50 à 100.

★ Sirop de séné et de manne. (Ph. germ.)  
 Feuil. de séné (*Cassia acutifolia*) . . . . . 10  
 Sem. de fenouil (*Fœniculum dulce*) . . . . . 1  
 Contusez; ajoutez:  
 Eau bouillante . . . . . 50  
 F. infuser jusqu'au refroidissement; ajoutez:

Manne (*Fraxinus ornus*) . . . . . 15  
 F. dissoudre; passez; prenez:  
 De la solution ainsi obtenue . . . . . 55  
 Sucre blanc (*Saccharum officinarum*) . . . . . 50  
 F. dissoudre? — Laxatif. — Doses: 50 à 100 gram.

★ Électuaire de séné. (Ph. germ.)  
 Feuil. de séné pulv. (*Cassia acutifolia*) . . . . . 9  
 Sem. de coriandre pulv. (*Coriandrum sativum*) . . . . . 4

M.; ajoutez,  
 Sp. simple . . . . .  
 Pulpe dépurée de tamarin . . . . .  
 M.; f. évaporer au B.-M. en consistance convenable.  
 — Doses: 10 à 30 gram.

★ Électuaire de prunes.  
 Feuilles de séné (*Cassia acutifolia*) . . . . .  
 Eau bouillante . . . . .

F. infuser jusqu'au refroidissement; passez; ex  
 à la colature:  
 Sucre blanc . . . . .

F. cuire à 30° B. bouillant; ajoutez:  
 Pulpe de pruneaux . . . . .  
 — en consistance convenable. — Lax  
 — donné comme dessert!

★ Électuaire de raisins ; Raisiné purgatif. (Ph. Sarde.)

Feuilles de séné (*Cassia acutifolia*). . . . . 25

Eau bouillante. . . . . 400

. infuser jusqu'au refroidissement ; passez ; exprimez ; ajoutez colature :

Raisins de corinthe (*Vitis vinifera*). . . . . 100

. cuire ; pulpez ; ajoutez :

Sirop cuit à la plume. . . . . 100

. évaporer en consistance convenable ; ajoutez :

Oléo-saccharum de citron. . . . . 3

. — Laxatif. — Doses : 15 à 60 gram. ! (Voy. ci-dessus.)

★ Électuaire de séné composé ; Électuaire lénitif. (Cod. fr.)

Orge mondé (*Hordeum vulgare*). . . . . 12

Racine de polypode de chêne (*Polypodium vulgare*).. . . . 12

— de réglisse (*Glycyrrhiza glabra*). . . . . 6

Feuil. fraîch. de scolopendre (*Scolopendrium officinale*).. . . . 9

— mercuriale (*Mercurialis annua*). . . . . 24

Raisins secs (*Vitis vinifera*).. . . . 12

Jujubes (*Zizyphus vulgaris*).. . . . 9

Feuil. de séné (*Cassia acutifolia*).. . . . 12

Sucre (*Saccharum officinarum*).. . . . 240

Pulpe de tamarins (*Tamarindus indica*). . . . . 40

— de casse (*Cassia fistula*) . . . . . 40

— de pruneaux (*Prunus domestica*). . . . . 40

Follicules de séné pulv. (*Cassia acutifolia*). . . . . 30

Semences de fenouil pulv. (*Fœniculum dulce*). . . . . 2

— d'anis pulv. (*Pimpinella anisum*). . . . . 2

Eau. . . . . Q.S.

. bouillir l'orge avec 500 d'eau jusqu'à ce qu'il soit crevé ; ajoutez le polypode, puis la réglisse, les feuilles de scolopendre et la mercuriale et les fruits ; passez ; exprimez ; faites bouillir le tout avec 200 d'eau pendant quelques minutes ; passez ; mêlez les décoctés ; faites évaporer jusqu'à réduction à 500 ; ajoutez le sucre pour faire un sirop dans lequel vous délayerez les pulpes et les poudres. — Laxatif. — Doses : 15 à 30 gram. par la voie buccale ; 15 à 60 gram. en lavement. Inusité.

# VOMITIFS ET PURGATIFS

★ Vomi-purgatif. (Leroy.)

|   |     |
|---|-----|
| Vin blanc.  | 125 |
| Feuilles de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ).  | 18  |
| Émétique.   | 1   |
| F. macérer le séné dans le vin pendant 5 jours ; passez ; exprimez ; ajoutez sur le résidu : vin blanc Q. S. pour compléter 125 cigram. d'émétique. |     |
| — Éméto-cathartique. — Doses : 5 à 10 gram. en potion ou dans de l'eau sucrée. Inusité. (Voy. Médecine Leroy, p. 492.)                              |     |

★ Pulpe de casse. (Cod. fr.; H. P.)

Casse (*Cassia fistula*). . . . . Q. V.  
Prenez l'une après l'autre, chaque gousse de casse ; appuyez l'une des sutures sur un point résistant et frappez quelques coups secs sur la partie opposée pour ouvrir le fruit dans sa longueur. Enlevez avec une spatule la pulpe, les semences et les cloisons intérieures. Mettez le produit recueilli dans un pot de porcelaine avec Q. S. d'eau et f. digérer au B.-M., en remuant de temps en temps, jusqu'à ce que la masse soit ramollie bien également ; pulpez sur un tamis de crin ; f. évaporer au B.-M. jusqu'en consistance d'extrait mou. — Laxatif doux. — Doses : 20 à 60 gram.

★ Extrait de casse. (Cod. fr.; H. P.)

Casse (*Cassia fistula*). . . . . } aa. P. É.  
Eau distillée froide. . . . .

Ouvrez les fruits ; enlevez la pulpe, les semences et les cloisons au moyen d'une spatule ; délayez-les dans l'eau froide ; passez sans exprimer ; lavez le marc avec un peu d'eau ; réunissez les liqueurs ; f. évaporer au B.-M. en consistance d'extrait mou. Rendement : 165/1000. — Purgatif. — Doses : 40 à 30 gram.

Tisane de casse.

Casse (*Cassia fistula*). . . . . 60  
Eau bouillante. . . . . 950  
Sirop simple. . . . . 50  
F. infuser jusqu'au refroidissement ; agitez de temps en temps ; ajoutez le sirop. — Laxatif doux. — Doses : 1 tasse

## CASSE ; JALAP.

### Tisane de casse. (Cod. fr.; H. P.)

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Extrait de casse. . . . . | 10   |
| Eau à 60°. . . . .        | 1000 |

Délaissez ; passez. — Laxatif doux. — Boisson ordinaire du lade. (Voy. *Eau de casse avec les grains.*)

### ★ Conserve de casse ; Casse cuite. (Cod. fr.)

|   |      |
|---|------|
| Pulpe de casse. . . . .                               | 2000 |
| Sp. de violettes. . . . .                             | 1500 |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 400  |
| Huile essentielle de fleur d'oranger. . . . .         | 1    |

M. la pulpe, le sirop et le sucre ; f. cuire au B.-M. en consistance d'extrait mou ; ajoutez l'huile essentielle. — Laxatif. — Doses : 50 à 120 gram.

### ★ Électuaire de casse. (Ph. Lond.)

|  |   |
|--|---|
| Pulpe de casse ( <i>Cassia fistula</i> ). . . . .      | 6 |
| Sp. de roses pâles. . . . .                            | 6 |
| Manne ( <i>Fraxinus ornus</i> ). . . . .               | 2 |
| Pulpe de tamarin ( <i>Tamarindus indica</i> ). . . . . | 1 |

M. — Laxatif doux. — Doses : 20 à 60 gram.

### ★ Confection de casse composée.

|  |   |
|--|---|
| Pulpe de casse ( <i>Cassia fistula</i> ). . . . .      | 2 |
| Pulpe de tamarin ( <i>Tamarindus indica</i> ). . . . . | 1 |
| Manne en larmes ( <i>Fraxinus ornus</i> ). . . . .     | 1 |
| Sp. de nerprun. . . . .                                | 2 |

— Laxatif. — Doses : 15 à 60 gram.

### ★ Poudre de jalap. (Cod. fr.; F. H. M.)

Rac. de jalap (*Exogonium purga*). . . . . Q. V.

Concassez ; f. sécher à l'étuve, pulvériser sans résidu ; passez au tamis de soie. Rendement : n° 1, 90/100 ; n° 2, 92/100.

— Purgatif. — Doses : 1 à 3 gram. (Voy. *Résine de Jalap*, p. 487.)

### ★ Poudre de jalap composée. (Ph. Espagn.)

|   |             |
|---|-------------|
| Jalap ( <i>Exogonium purga</i> ). . . . . | } aa. P. É. |
| Crème de tartre. . . . .                  |             |
| Magnésie calcinée. . . . .                |             |

ulv.; m. — Purgatif. — Doses : 2 à 6 gram.

## VOMITIFS ET PURGATIFS.

Poudre d'Ailhaud ; Poudre du baron de Castelet. (Guibourt.)

|   |     |
|---|-----|
| Jalap ( <i>Exogonium purga</i> ). . . . .           | 72  |
| Résine de gayac ( <i>Guajacum officinale</i> ). . . | 18  |
| Scammonée ( <i>Convolvulus scammonia</i> ). . .     | 6   |
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ). . . . .            | 3   |
| Gomme-gutte ( <i>Hebradendron cambogioides</i> ). . | 4   |
| Séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ). . . . .          | 400 |

Pulv. séparément ; m. — Purgatif. — Doses : 2 gram.

★ Poudre purgative. (Copland )

|   |    |
|---|----|
| Rac. de jalap pulv. ( <i>Exogonium purga</i> ).. . .  | 12 |
| Calomel. . . . .                                      | 4  |
| Gingembre pulv. ( <i>Zingiber officinale</i> ). . . . | 1  |

M. — Purgatif. — Doses : 4 décigram. à 1 gram.

★ Alcoolé de jalap ; Teinture de jalap. (Cod. fr. ; F. II. M.)

|   |   |
|---|---|
| Rac. de jalap grossièrem. pulv. ( <i>Exogonium purga</i> ). . . . . | 1 |
| Alcool à 60°. . . . .   | 5 |

F. macérer pendant 10 j. ; passez ; exprimez ; filtrez. Rendement : 5. — Purgatif. — Doses : 10 à 30 gram. en potion ou mêlé avec 50 gram. ds sp. de nerprun ; à prendre par cuillerée toutes les 2 heures pour obtenir une dérivation continue!

★ Teinture de jalap composée ; Eau-de-vie allemande. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Rac. de jalap ( <i>Exogonium purga</i> ). . . . .    | 8  |
| — turbith ( <i>Ipomæa turpethum</i> ). . . . .       | 1  |
| Scammonée d'Alep ( <i>Convolvulus scammonia</i> ). . | 2  |
| Alcool à 60°.. . . .                                 | 95 |

F. macérer pendant 10 j. ; filtrez. — Purgatif. — Doses : 10 à 30 gram. en potion, en julep !

★ Chocolat purgatif de Montpellier. (Cadet.)

|   |         |             |
|---|---------|-------------|
| Pâte de chocolat . . . . .                      | 3 gram. | 5 décigram. |
| Jalap pulv. ( <i>Exogonium purga</i> ). . . . . | 3       | —           |
| Calomel vap. . . . .                            | 2       | —           |

M. — Pour 1 pastille. — Doses : 1 à 4 pastilles.

★ Biscuits purgatifs au jalap.

Rac. de jalap pulv. (*Exogonium purga*). 1 gram  
Pâte. . . . . Q. S.

Pour 1 biscuit. — Doses : 1 à 3.

★ Électuaire hydragogue. (Fouquier.)

Rac. de jalap pulv. (*Exogonium purga*). . . . 4  
Résine de jalap. . . . . 1  
Scammonée d'Alep (*Convolvulus scammonia*). 4  
Squames de scille pulv. (*Scilla maritima*). . . 3  
Sp. de nerprun. . . . . Q. S.

M. — Purgatif. — Doses : 5 décigram. à 2 gram.

Potion purgative. (Savory.)

Rac. de jalap pulv. (*Exogonium purga*). 1 gram.  
Infusé de séné, 10/100. . . . . 30 —  
Alcoolé de séné. . . . . } aa. 4 —  
Sp. de gingembre. . . . . }

M. — Purgatif. — A prendre en 1 fois.

★ Résine de jalap. (Planche; Cod. fr.; F. H. M.)

Rac. de jalap concass. (*Exogonium purga*). . . 1  
Alcool à 90°. . . . . 6

**F.** macérer le jalap dans l'eau sur un tamis de crin pendant 2 j.; **P**riméz fortement; **f.** macérer la racine ainsi épuisée par l'eau **cc** 4 d'alcool pendant 4 j.; passez; exprimez; faites-la macérer **e** nouveau avec 2 d'alcool pendant 4 j.; passez; exprimez; réunissez les alcoolés; retirez l'alcool par distillation au B.-M; **ar**sez le résidu de la distillation dans un excès d'eau bouillante; **is**sez déposer; décantez; lavez le dépôt résineux à l'eau froide **is**qu'à ce que l'eau n'entraîne plus rien; **f.** sécher à l'étuve sur **es** assiettes. — Rendement : 1/10.

— Purgatif. — Doses : 2 à 8 décigram. — La résine, principe actif du jalap, est préférable à la racine dont la qualité est variable.

Émulsion purgative avec la résine de jalap. (Cod. fr.)

Résine de jalap (*Exogonium purga*). 5 décigram.  
Sucre blanc . . . . . 30 gram.  
Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . 10 —



## VOMITIFS ET PURGATIFS.

Eau commune. . . . . 120 —

Jaune d'œuf. . . . . N° 1/2

triturer la résine avec un peu de sucre pour la réduire à l'état de très-fine; ajoutez peu à peu le jaune d'œuf en triturant; ajoutez le reste du sucre, puis l'eau par petites portions. — Purgatif. — Doses : l'émulsion entière en 1 ou 2 fois.

### Émulsion purgative. (Ph. pruss.)

Résine de jalap (*Exogonium purga*). . . . . 4 décigram.

Scammonée (*Convolvulus scammonia*). . . . . 3 décigram.

Sucre blanc (*Saccharum officinarum*). . . . . 23 gram.

Lait d'amandes. . . . . 122 —

Alcoolé de zestes de citron. . . . . 10 gouttes.

Divisez les résines avec le sucre; ajoutez le lait d'amande et l'alcoolé aromatique. — Purgatif très-efficace et très-agréable. — Doses : l'émulsion entière en 1 ou 2 fois!

### ★ Pilules purgatives à la résine de jalap. (Mialhe.)

Résine de jalap. . . . . 5 centigram.

Potasse caustique. . . . . 1 milligram.

Savon amygdalin. . . . . 4 centigram.

Magnésie calcinée. . . . . 3 décigram.

Eau dist. . . . . Q. S.

F. 1 pil. — Doses : 4 à 10 pilules. — L'intention de cette formule est de favoriser l'action de la résine de jalap par la présence des alcalins qui doivent l'émulsionner?

### ★ Biscuit purgatif à la résine de jalap.

Résine de jalap. . . . . 2 décigram.

Pâte. . . . . Q. S.

Pour 1 biscuit. — Doses : 1 à 4!

### ★ Savon jalapé. (Ph. germ.)

|                          |   |    |
|--------------------------|---|----|
| Résine de jalap. . . . . | } | aa |
| Savon médicinal. . . . . | } |    |
| Alcool à 86°. . . . .    |   |    |

F. dissoudre dans l'alcool la résine, puis le savon dans le B.-M. jusqu'en consistance pilulaire; le produit est un purgatif. — Doses : 2 décigram. à 1 gram.

## JALAP; TURBITH; SCAMMONÉE.

★ Élixir tonique antiglaireux de Guillié. (Dorvault.)

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| Colombo pulv. ( <i>Cocculus palmatus</i> ) . . . . . | 90    | gram.   |
| Iris pulv. ( <i>Iris florentina</i> ) . . . . .      | 60    | —       |
| Gentiane pulv. ( <i>Gentiana lutea</i> ) . . . . .   | 8     | —       |
| Jalap pulv. ( <i>Exogonium purga</i> ) . . . . .     | 1500  | —       |
| Aloès pulv. ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .      | 12    | —       |
| Safran pulv. ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .     | 60    | —       |
| Santal pulv. ( <i>Santalum album</i> ) . . . . .     | 30    | —       |
| Sulfate de quinine . . . . .                         | 15    | —       |
| Émétique . . . . .                                   | 12    | —       |
| Azotate de potasse . . . . .                         | 15    | —       |
| Sp. de sucre très-cuit et caramélisé . . . . .       | 11000 | —       |
| Alcool Montpellier à 28° B. . . . .                  | 22    | litres. |
| Eau distillée . . . . .                              | 22    | —       |

**F.** macérer les poudres dans l'alcool pendant 1 j.; f. dissoudre dans l'eau l'azotate de potasse, le sulfate de quinine et l'émétique; la solution à l'alcoolé; laissez en contact pendant 1 j.; ajoutez sirop; laissez en contact pendant 2 j.; filtrez.

— Purgatif. — Doses : 15 à 45 gram. Chaque cuillerée à bouche de ce médicament représente environ 25 centigram. de substances purgatives. L'annonce a fait le succès de cette recette et la fortune l'inventeur.

★ Poudre de rac. de turbith. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de jalap*, p. 485.

— Succédané du jalap; un peu moins actif. Entre dans quelques autres formules de médicaments composés.

★ Résine de turbith. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Résine de jalap*. — Purgatif. — Doses : 2 décig. à 1 gram. Inusité.

★ Poudre de scammonée. (Cod. fr.; F.H.M.)

Prép. comme la *Poudre de gom. rés. ammoniacque*. — Rendement 5/100. — Purgatif; doses : 5 décigram. à 1 gram. dans l'azyme, dans des confitures, ou délayées dans du lait. La résine, principe actif de la scammonée, doit être précipitée; la scammonée est souvent falsifiée.

— Teinture de scammonée; teinture de scammonée. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de benjoin*; 1/5. — Doses : 2 à 8 gram.

## ★ Résine de scammonée. (Cod. fr.)

|   |       |
|---|-------|
| Scammonée gross. pulv. ( <i>Convolvulus scammonia</i> ) . . . . . | 1     |
| Alcool à 90°. . . . .   | 3     |
| Charbon animal pulv. . . . .                                      | Q. S. |

F. macérer la scammonée avec 2 d'alcool pendant 4 j.; agitez de temps en temps; laissez déposer; décantez; f. macérer de nouveau le résidu avec 1 d'alcool pendant 4 j.; laissez déposer; décantez; réunissez les alcoolés; ajoutez le charbon animal; laissez en contact pendant 4 ou 5 j.; agitez de temps en temps; filtrez; retirez l'alcool par distillation au B.-M.; f. sécher le résidu à l'étuve sur des assiettes. — Rendement : 75/100 lorsque la scammonée est de bonne qualité. — Purgatif. — Doses : 4 à 6 décigram. en pilules, en potion, dans du lait sucré aromatisé d'hydrolat de laurier-cerise. La résine, principe actif de la scammonée, devrait être prescrite à l'exclusion de la scammonée elle-même, sujette à beaucoup de falsifications et très-variable dans sa composition.

## ★ Poudre cornachine ; Poudre de Tribus. (Guibourt.)

|  |             |
|--|-------------|
| Scammonée ( <i>Convolvulus scammonia</i> ) . . . . . | } aa. P. É. |
| Bitartrate de potasse. . . . .                       |             |
| Antimoine diaphorétique. . . . .                     |             |

Pulv.; m. — Purgatif autrefois célèbre. — Doses : 6 décigram. à 2 gram. m.

## ★ Poudre de scammonée composée. (Ph. britann.)

|  |   |
|--|---|
| Scammonée pulv. ( <i>Convolvulus scammonia</i> ) . . . . . | 4 |
| Jalap pulv. ( <i>Exogonium purga</i> ) . . . . .           | 3 |
| Gingembre pulv. ( <i>Zingiber officinale</i> ) . . . . .   | 1 |

M. — Purgatif. — Doses : 5 décigram. à 2 gram. dans du simple ou du miel, ou bien dans du pain azyme! sp.

## Émulsion purgative avec la scammonée. (Cod. fr.)

|  |         |
|--|---------|
| Scammonée ( <i>Convolvulus scammonia</i> ) . . . . . | 1 gram. |
| Lait de vache. . . . .                               | 120 —   |
| Sucre blanc. . . . .                                 | 15 —    |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . .                  | 5 —     |

Triturez la scammonée avec le sucre; ajoutez peu à peu le lait et l'eau de laurier-cerise.

Prép. de même l'Émulsion avec la résine de scammonée.

d. fr.) La dose de résine de scammonée est de 5 décigram.

Doses : l'émulsion entière en 2 ou 3 fois!

Potion purgative. (Lepage.)

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Alcoolé de scammonée à 1/10. . . . . | 10 gram. |
| Sirop de punch. . . . .              | 50 —     |
| Eau chaude. . . . .                  | 100 —    |

1. — A prendre en 1 ou 2 fois!

Café purgatif. (Parisel.)

|  |             |
|--|-------------|
| Infusion de café. . . . .                  | 60 gram.    |
| Sirop de sucre. . . . .                    | 25 —        |
| Scammonée ( <i>Convolvulus scammonia</i> ) | 8 décigram. |
| Citrate de soude. . . . .                  | 25 gram.    |
| Gomme arabique pulv. . . . .               | 8 —         |

Mélangez la scammonée avec la gomme ; ajoutez l'infusion de café tenant en dissolution le citrate de soude, puis le sirop. Ce purgatif, d'une saveur agréable, doit être pris chaud.

★ Pilules purgatives. (Debreyne.)

|   |                    |
|---|--------------------|
| Scammonée ( <i>Convolvulus scammonia</i> ). . . . . | } aa. 5 centigram. |
| Aloès pulv. ( <i>Aloe socotrina</i> ). . . . .      |                    |
| Sirop de nerprun. . . . .                           | Q. S.              |

1 pil. — Doses : 3 à 6 pil. par jour en 2 ou 3 fois!

★ Pilules de scammonée composées. (Hôp. de Lond.)

|  |                    |
|--|--------------------|
| Scammonée d'Alep ( <i>Convolvulus scammonia</i> ). . . . . | } aa. 5 centigram. |
| Gomme-gutte ( <i>Hebradendron cambogioides</i> ). . . . .  |                    |
| Extrait de jusquiame. . . . .                              |                    |
| Extrait de coloquinte comp. . . . .                        |                    |
| Savon médicinal. . . . .                                   |                    |

1.; pour 1 pil. — Doses : 2 ou 3 par jour.

★ Chocolat purgatif à la scammonée.

|   |             |
|---|-------------|
| Pâte de chocolat. . . . .                                 | 4 gram.     |
| Scammonée pulv. ( <i>Convolvulus scammonia</i> ). . . . . | 1 décigram. |

Pour 1 pastille. — Doses : 2 à 10!

VOMITIFS ET PURGATIFS

★ Biscuits purgatifs à la scammonée.  
 Scammonée pulv. (*Convolvulus scammonia*). 5 décigram.  
 1 biscuit. — Doses : 1 à 2! Q. S.

★ Anisette purgative.  
 Résine de scammonée. 1  
 Anisette de Bordeaux. 80  
 dissoudre; filtrez. — Doses : 20 à 40 gram.!

★ Électuaire de scammonée. (Ph. Lond.)  
 Scammonée pulv. (*Convolvulus scammonia*). 15  
 Girofle pulv. (*Caryophyllus aromaticus*). 8  
 Gingembre pulv. (*Amomum zingiber*). 8  
 Sem. de coriandre (*Coriandrum sativum*). 5  
 Sirop de roses pâles. Q. S.

M. 5 gram. de cet électuaire représentent environ 1 gram. de scammonée. — Doses : 2 à 8 gram.

★ Élixir purgatif de Leroy; Médecine ou remède Leroy.  
 1<sup>er</sup> degré. 2<sup>e</sup> degré. 3<sup>e</sup> degré. 4<sup>e</sup> degré.

|  |      |      |      |      |
|--|------|------|------|------|
| Scammonée ( <i>Convolvulus scammonia</i> )               | 48   | 64   | 95   | 125  |
| Turbith végétal ( <i>Ipsomeen turpethum</i> )            | 24   | 32   | 48   | 64   |
| Jalap ( <i>Exogonium purga</i> )                         | 190  | 250  | 375  | 500  |
| Alcool à 50°   | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| F. digérer pendant 12 h. à la température + 50°; passez; |      |      |      |      |
| ajoutez le sirop préparé ci-après :                      |      |      |      |      |
| Séné ( <i>Cassia acutifolia</i> )                        | 190  | 250  | 375  | 500  |
| Eau commune  | 750  | 1000 | 1250 | 1500 |
| F. infuser; passez; exprimez; ajoutez :                  |      |      |      |      |
| Cassonade  | 1000 | 1250 | 1500 | 1750 |

F. un sirop. — Purgatif très-actif souvent prescrit comme panacée par les empiriques. Le 2<sup>e</sup> degré est le plus souvent employé. — Doses : 10 à 50 gram. par jour?  
 La digestion des substances à + 50° est plutôt nuisible qu'utile;

et de  
 inutile  
 (c'est d  
 séné,  
 de; la

★ I

F.

F.

S.

Il maintenu pendant 12 h. à cette température s'affaiblit et est moins apte à dissoudre les résines de scammonée, de turbit et de jalap. La confection spéciale du sirop de séné est tout à fait utile. Le résultat est plus simple et meilleur en faisant macérer dans l'alcool à 50° la scammonée, le jalap, le turbit et le séné, pendant 4 ou 5 jours; ajoutez alors l'eau et la cassia; la dissolution opérée, exprimez et filtrez! (Falières.)

Podophylline; Résine de podophyllum. (Ph. britann.)

|   |    |
|---|----|
| Rac. de podophyllum pulv. ( <i>Podophyllum</i><br><i>peltatum</i> ) . . . . . | 20 |
| Alcool à 90° . . . . .  | 80 |

digérer pendant 24 h.; passez; exprimez; ajoutez au résidu :

|                        |    |
|------------------------|----|
| Alcool à 90° . . . . . | 40 |
|------------------------|----|

digérer pendant 24 h.; passez; exprimez; réunissez les ali-  
ments; distillez au B.-M. pour retirer l'alcool jusqu'à ce qu'il soit  
resté à 6; ajoutez le mélange suivant :

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Eau froide . . . . .                 | 24 |
| Acide chlorhydrique à 22° B. . . . . | 1  |

laissez déposer pendant 24 h.; décantez; lavez à l'eau  
distillée, et f. sécher à une douce chaleur le dépôt, qui est la podo-  
phylline. — Purgatif très-énergique. — Doses : 2 à 8 centi-  
grammes, selon les effets obtenus.

★ Pilules de podophylline. (Van den Corput.)

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Podophylline . . . . .        | 2 centigram. |
| Savon médicinal . . . . .     | 1 décigram.  |
| Essence de cannelle . . . . . | 1 centigram. |

1 pil. — Constipation opiniâtre. — Doses : 2 à 4 pil. par j.  
La podophylline est très-usitée aux États-Unis, particulièrement  
dans les maladies du foie accompagnées de constipation.

★ Pilules purgatives. (Trousseau et Blondeau.)

|   |              |
|---|--------------|
| Podophylline . . . . .  | 2 centigram. |
| Extrait de belladone . . . . .                                      | } aa. 1 —    |
| Racine de belladone pulv.<br>( <i>Atropa belladonna</i> ) . . . . . |              |

pour 1 pil. — Purgatif très-efficace. — Doses : 1 à 2 pil. par j.!

## ★ Poudre de gomme-gutte. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de gom. rés. ammoniacque*.

— Purgatif énergique; vermifuge; congestionne les organes pelviens plus que l'aloès. (Sundelin.) — Doses : 1 à 5 décigram et plus.

## ★ Bols purgatifs. (Ph. Lond)

|  |              |
|--|--------------|
| Gomme-gutte pulv. ( <i>Hebradendron cambogioides</i> ) . . . . . | 1 décigram.  |
| Bitartrate de potasse pulv. . . . .                              | 3 —          |
| Gingembre pulv. ( <i>Zingiber officinale</i> , . . . . .         | 2 centigram. |
| Sirop simple. . . . .  | Q. S.        |

Pour 1 bol. — Doses : 1 bol à prendre de 1/2 h. en 1/2 h. jusqu'à effet purgatif.

## ★ Pilules de gomme-gutte composées (Ph. Lond.)

|  |              |
|--|--------------|
| Gomme-gutte ( <i>Hebradendron cambogioides</i> ) . . . . . | 4 centigram. |
| Aloès succotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ). . . . .         | 6 —          |
| Gingembre pulv. ( <i>Zingiber officinale</i> ). . . . .    | 2 —          |
| Savon médicinal. . . . .                                   | 8 —          |

F. 1 pil. — Purgatif. — Doses : 2 à 8 pil. avant les repas.

## ★ Savon de gomme-gutte.

|   |       |
|---|-------|
| Gomme-gutte ( <i>Hebradendron cambogioides</i> ). . . . . | 1     |
| Savon médicinal. . . . .                                  | 2     |
| Alcool à 56°. . . . .                                     | Q. S. |

F. dissoudre; distillez au B.-M. pour retirer l'alcool; f. évaporer en consistance pilulaire. — Purgatif. — Doses : 3 décigram à 2 gram. par jour en pil.

## 6. Coloquinte; Agaric blanc; Bryone; Élatérium; Elébore

## ★ Poudre de coloquinte. (Cod. fr.)

Fruits de coloquinte (*Cucumis colocynthis*.) Q. S.

Mondez les coloquintes de leur épicarpe; rejetez les semences; f. sécher la chair à l'étuve; pulv. sans résidu par contusion; passez au tamis de soie. — Purgatif. — Doses : 1 à 8 gram.

## ★ Pilules de coloquinte composées. (Cod. fr.)

Aloès barbadé pulv. (*Aloe vulgaris*). . . . . 5 centigram.Coloquinte pulv. (*Cucumis colocynthis*). . . . . 5 —Scammonée pulv. (*Convolvulus scam-*  
*monia*). . . . . 5 —Miel liquide (*Apis mellifica*). . . . . 15 —Essence de girofle (*Caryophyllus aro-*  
*maticus*). . . . . 25 cent-milligram.

F. 1 pil. argentée (la dose d'essence de girofle équivaut à 5 centigram. ou 1 goutte pour 200 pil). — Purgatif. — Doses : 2 à 5 pil.

## ★ Extrait alcoolique de coloquinte. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Ext. alcoolique de scille*. Rendement : 15/100.

Purgatif drastique. — Doses : 1 à 3 décigram.

## ★ Extrait hydro-alcoolique de coloquinte. (Ph. Germ.)

Chair de coloquinte sèche privée de semences (*Cu-*  
*cumis colocynthis*). . . . . 1

Alcool à 85. . . . . } aa. 6

Eau commune . . . . . }

F. digérer pendant 3 j ; passez ; exprimez ; ajoutez sur le résidu :

Alcool à 85. . . . . } aa. 4

Eau commune . . . . . }

F. encore digérer pendant 3 j. ; passez ; exprimez ; réunissez deux teintures ; filtrez ; f. évaporer au B.-M. jusqu'à siccité.

Purgatif drastique. — Doses : 1 à 3 décigram. en pil.

## ★ Extrait de coloquinte composée. (Ph. Germ.)

Extrait hydro-alcoolique de coloquinte. . . . . 3

Aloès pulv. (*Aloe socotrina*). . . . . 10

Résine de scammonée. . . . . 8

Extrait de rhubarbe. . . . . 5

Méléz ; f. sécher à l'étuve à + 50° ; pulvérisez. — Purgatif drastique. — Doses : 1 à 5 décigram.

## Extrait de coloquinte composé. (Ph. Lond.)

Chair de coloquinte (*Cucumis colocynthis*). . . . . 36Aloès (*Aloe socotrina*). . . . . 74



VOMITIF

Scammonée (*Convolvulus scammonia*) . . . . . 15  
Sem. de cardamome pulv. (*Elettaria major*) . . . . . 700  
Savon blanc . . . . .  
Alcool à 50° . . . . .

F. macérer la coloquinte dans l'alcool pendant 3 j.; passez;  
ajoutez les autres substances; f. macérer pendant 5 j.; agitez;  
temps en temps; passez; filtrez; f. évaporer au B.-M. — Purgatif  
énergique. — Doses: 1 à 6 décigram. en pil.

Pommade purgative. (Chrestien.)  
Coloquinte pulv. (*Cucumis colocynthis*) . . . . . 1  
Axonge . . . . . 8

M. — En frictions sur l'abdomen produit des effets purgatifs?

★ Poudre d'agaric blanc (Cod. fr.)  
Agaric blanc (*Polyporus officinalis*) Q. V.  
Coupez par tranches; f. sécher à l'étuve; pulv. sans résidu  
passez au tamis de soie. — Purgatif énergique. — Doses: 5  
cigram. à 2 gram. en pil. (Voy. Pil. d'agaric blanc opiacées.)

★ Extrait alcooliq. d'agaric blanc. (Cod. fr.)  
Prép. comme l'Ext. alcooliq. de Scille. — Rendement: 1/  
— Drastique. — Doses: 1 à 2 décigram. Inusité.

★ Pilules drastiques. (Burdach.)  
Agaric blanc (*Polyporus officinalis*) . . . . . 5 centigram.  
Mucilage de gomme . . . . . } aa. Q. S.  
Extrait de gentiane . . . . . }

Pour 1 pil. — Sueurs colliquatives des phthisiques. — Dose  
4 à 8 le soir? — Si ce médicament fait cesser les sueurs,  
sans doute en produisant une dérivation intestinale qui est r  
ment indiquée. (Voy. ci-après.)

★ Pilules d'agaric blanc opiacées. (Rayer.)  
Agaric blanc pulv. . . . . 15 centigram.  
Extrait d'opium . . . . . 3 —

Pour 1 pil. — Sueurs colliquatives des phthisiques. —  
1 à 2 le soir?  
★ Poudre de rac. de Bryone. (Cod. fr.)  
Prép. comme la poudre de bistorte, p. 195.  
— Purgatif. — Doses: 1 à 2 gram. en pil. Inusité

★ Élatérium; fécule d'élatérium. (Ph. anglaises.)

Fruits d'élatérium (*Momordica elaterium*). Q. V.

Coupez les fruits par tranches; exprimez le suc sur un tamis é; laissez déposer; décantez; rejetez le liquide; f. sécher le ôt féculent à une douce chaleur. — Purgatif très-énergique. Doses: 5 à 15 milligram. Ne confondez pas ce médicament avec *trait d'élatérium* préparé par l'évaporation du suc et qui beaucoup moins actif. Inusité en France.

★ Poudre d'Élatérine. (Bright.)

Élatérine (fécule d'élatérium). . . . . 1 décigram.

Crème de tartre. . . . . 20 gram.

Pulv.; m.; f. 30 paquets. — Purgatif. Néphrite albumineuse. Doses: 1 paquet toutes les 2 ou 3 heures pour obtenir une pur-on continue sans coliques. Inusité en France.

★ Poudre d'ellébore noir (*Helleborus niger*). (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de valériane*, p. 372. — Purgatif. Doses: 2 à 6 décigram. Inusité.

★ Essence aromatique laxative. (Soc. de ph. de Strasb.)

Rac. d'ellébore noir (*Helleborus niger*). . . . . 10

— de jalap (*Exogonium purga*). . . . . 10

Scammonée (*Convolvulus scammonia*). . . . . 5

Cannelle (*Laurus cinnamomum*). . . . . 2

Girofle (*Caryophyllus aromaticus*). . . . . 2

Acore (*Acorus calamus*). . . . . 2

Alcool à 85°. . . . . 125

digérer pendant 8 j.; filtrez. — Doses: 5 à 15 gram. en po-

★ Poudre d'ellébore blanc (*Veratrum album*). (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de valériane*, p. 372.

— Éméto-cathartique. — Doses: 1 à 3 décigram. Inusité. — Suc-  
lané au *Colchique d'automne*. (Voy. *Vératrine*.)

★ Teinture d'ellébore blanc. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de noix vomique*, 1/5. — Éméto-cathar-  
que. — Doses: 10 à 30 gouttes. Inusité.

§ 7. Nerprun; Bureau.

★ Suc de baies de nerprun. (Cod. fr.; F.H.M.)  
Baies de nerprun (*Rhamnus catharticus*). Q. V.  
Écrasez entre les mains; laissez fermenter la pulpe pendant 3  
4 j.; exprimez; passez le suc à l'étamine. Rendement; 70/100  
baies de nerprun. Prép. de l'Extrait et du Sirop de nerprun -  
★ Extrait de baies de nerprun; Rob de nerprun. (Cod. fr.)  
Baies de nerprun (*Rhamnus catharticus*). Q. V.  
Écrasez les baies entre les mains; laissez macérer le paren-  
chyme pendant 24 h.; exprimez; laissez déposer et clarifier par le  
repos; passez au blanchet; f. évaporer au B.-M. jusqu'en consis-  
tance de miel épais. Rendement: 7/100. — Purgatif. — Doses: 2 à 6  
gram. en bol, en potion. Inusité.

★ Sirop de nerprun (Cod. fr.; F.H.M.)  
Suc de nerprun (*Rhamnus catharticus*). . . . . 1  
Sucre (*Saccharum officinarum*). . . . . 1  
F. cuire à D. 1,27 (31° B.) bouillant; passez à l'étamine. Le  
F.H.M. prescrit de cuire ce sp. à D. 1,26 (30° B.) bouillant. Ren-  
dement: 150/100 de sucre employé.  
— Purgatif; ordinairement associé à d'autres purgatifs dans des  
potions. — Doses: 15 à 30 gram. (Voy. ci-après.)

Potion purgative au sp. de nerprun. (F.H.M.)  
Feuil. de séné (*Cassia acutifolia*). . . . . 10 gram.  
Sulfate de soude. . . . . 15 —  
Sp. de nerprun. . . . . 30 —  
Eau bouillante. . . . . 110 —

F. infuser le séné dans l'eau pendant 1/4 d'h.; passez; f. dis-  
soudre le sel; ajoutez le sirop. — A prendre en 1 ou 2 fois.

Potion purgative. (Beasley.)  
Sp. de nerprun. . . . . 15 gram.  
Alcoolé de séné. . . . . } aa. 4 —  
— de rhubarbe. . . . . } 15 —  
Hydrolat d'aneth. . . . .

M. — Purgatif. — A prendre en 1 f. — Vous pouvez res-  
l'hydrolat d'aneth par l'hydrolat d'anis.

## ★ Suc des baies de sureau. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de baies de nerprun*, p. 498. — Purgatif.

— Prép. de l'*Extrait de sureau*.

## ★ Extrait de sureau; Rob de sureau. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Rob de nerprun*, p. 498. Rendement : 75/1000.

— Diaphorétique ? Doses : 2 à 8 gram. — Purgatif. — Doses : 20 gram. Inusité.

## ★ Extrait de sureau; Rob de sureau. (F.H.M.)

Baies de sureau. . . . . Q. V.

**É**crasez; laissez macérer pendant 24 h.; passez; exprimez; f. **bouillir** quelques minutes; passez; f. évaporer au B.-M. en **consistance** d'extrait. — Rendement : 6/100. — Les baies sèches, **écrasées** et délayées avec Q. S. d'eau, fournissent 38/100 d'**extrait**. — Purgatif. — Prép. du *Sirop de salsepareille composé*; F. H. M.

## Suc d'écorce de sureau. (Martin-Solon.)

Écorce moyenne de sureau fraîche (*Sambucus nigra*). . . . . Q. V.

Contusez; exprimez; filtrez. — Purgatif; éméto-cathartique, hydragogue. — Doses : 30 à 150 gram. en plusieurs fois dans la journée, selon les effets obtenus. Continuez plusieurs jours de suite.

## Décoction d'écorce de sureau. (Sydenham.)

Écorce moyenne de sureau fraîche (*Sambucus nigra*). . . . . 60 gram.

Eau. . . . . 500 —

F. **bouillir** une minute; passez. — Purgatif prescrit contre les **hydropisies**. — Doses : 1 verre matin et soir. Continuez plusieurs jours de suite.

## Tisane de sureau. (Bargetti.)

Écorce moyenne de sureau fraîche (*Sambucus nigra*). . . . . 50

Eau froide. . . . . 150

F. macérer pendant 2 j.; passez. — Purgatif hydragogue. — Doses : la dose entière en 2 fois, le matin à jeun.

## ★ Suc de baies d'hièble. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de baies de nerprun*, p. 498. — Purgatif.  
Prép. de l'*Extrait d'hièble*. Inusité.

## Extrait d'hièble.

Prép. comme l'*Extrait de nerprun*, p. 498. — Purgatif. Inus.

## § 8. Aloès; Rhubarbe.

## ★ Poudre d'aloès. (Cod. fr.)

Aloès du Cap (*Aloe ferox*). . . . . Q. V.

Concassez; f. sécher à l'étuvé; pulv. par trituration sans résidu; passez au tamis de soie. Prép. de même la *Poudre d'aloès Socotrin* et la *Poudre d'aloès Barbade*.

— Stomachique; doses : 5 centigram. à 1 décigram.; purgatif emménagogue; dérivatif vers les vaisseaux hémorroïdaux; vermifuge; doses : 1 à 6 décigram. (Voy. *Pilules ante-cibum*; *pilules stomachiques*, p. 135.)

## ★ Pilules d'aloès. (Cod. fr.)

Aloès du Cap (*Aloe ferox*). . . . . 1 décigram.

Conserve de roses. . . . . 5 centigram.

F. 1 pil. argentée. — Tonique stomachique; doses : 1 ou 2 pil. avant les repas. — Emménagogue purgatif; doses : 2 à 10 pilules. Le F. H. M. prescrit de triturer l'aloès avec un peu d'alcool à 85° pour faire des pilules de 1 décigram.

★ Pilules d'aloès et de savon; Pilules aloétiques savonneuses.  
(Cod. fr.; F. H. M.)

Aloès du Cap (*Aloe ferox*). . . } aa. 1 décigram.  
Savon médicinal. . . . . }

F. 1 pil. — Purgatif. — Doses : 2 à 6 pil.!

## ★ Pilules laxatives. (Mabit.)

Aloès socotrin (*Aloe socotrina*). . . 1 centigram.

Extr. de belladone. . . . . }

Feuil. de belladone pulv. (*Atropa belladonna*). . . . . } aa. 1 —

F. 1 pil. ou 1 granule. — Contre la constipation des gens sédentaires. — Doses 1 pil. matin et soir; continuer pendant longtemps! (Voy. *Poudre de feuil. de belladone*, p. 427.)

Pilules antiictériques ; Pilules fondantes : pilules aloétiques rhéo-savonneuses. (Buchan.)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .                  | } aa. 1 décigram. |
| Rac. de rhubarbe pulv. ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . . |                   |
| Savon médicinal. . . . .                                   |                   |

1 pil. — Purgatif. — Doses : 1 à 4 pil.!

Pilules fondantes ; pilules aloétiques savonneuses. (Burdach.)

|   |                    |
|---|--------------------|
| Aloès succotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . . | } aa. 5 centigram. |
| Calomel à la vap. . . . .                           |                    |
| Savon médicinal. . . . .                            |                    |

1 pil. — Purgatif, anthelminthique. — Doses : 1 à 5!

★ Pilules de Rufus ; Pilules d'aloès myrrho-safranées.

|   |               |
|---|---------------|
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .         | 1 décigram.   |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ) . . . . . | 5 centigram.  |
| Safran ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .        | 25 milligram. |
| Sirop d'absinthe . . . . .                        | Q. S.         |

1 pil. — Purgatif, stomachique, tonique, emménagogue.  
oses : 1 à 10 pil. par jour!

★ Pilules de Franck ; grains de santé du Dr Franck.

|  |                    |
|--|--------------------|
| Aloès socotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . . | } aa. 4 centigram. |
| Jalappulv. ( <i>Exogonium purga</i> ) . . . . .    |                    |
| Rhubarbe pulv. ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . . | 1 —                |
| Sirop d'absinthe . . . . .                         | Q. S.              |

1 pil. argentée. — Purgatif ; stomachique. — Doses : 2 à 10 pil. avant les repas ! — Selon Guibourt les *Grains de santé du Franck* ne sont composés que d'aloès et d'extr. de réglisse.

★ Grains de santé. (Soc. de Pharm. de Bord.)

|  |                |
|--|----------------|
| Poudre d'aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . . | } 4 centigram. |
| — de jalap ( <i>Exogonium purga</i> ) . . . . .    |                |
| — de rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . .  | 2 —            |
| Alcool . . . . .                                   | Q. S.          |

Sur 1 pil. — M. les trois poudres ; ajoutez la quantité d'alcool

nécessaire pour obtenir une masse de consistance convenable  
— Doses : 2 à 10 avant les repas! (Voy. *Pil. antecibum*, p. 135.

★ Pilules de vie. (Ph. allem.)

|  |              |
|--|--------------|
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .          | 1 décigram.  |
| Jalap pulv. ( <i>Exogonium purga</i> ) . . . . .   | 5 centigram. |
| Rhubarbe pulv. ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . . | 1 —          |
| Safran ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .         | 1 —          |
| Mastic ( <i>Pistacia lentiscus</i> ) . . . . .     | 1 —          |
| Savon blanc . . . . .                              | 1 —          |
| Sirop de gomme . . . . .                           | Q. S.        |

F. 1 pil. — Purgatif, stomachique. — Doses : 1 à 4 pil. deux fois par jour avant les repas!

★ Pilules d'aloès et de gomme-gutte; pilules écossaises;  
pilules d'Anderson. (Cod. fr.)

|  |              |
|--|--------------|
| Aloès barbade ( <i>Aloe vulgaris</i> ) . . . . .           | 8 centigram. |
| Gomme-gutte ( <i>Hebradendron cambogioides</i> ) . . . . . | 8 —          |
| Essence d'anis . . . . .                                   | 4 milligram. |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .             | 4 centigram. |

F. 1 pil. — Purgatif. — Doses : 2 à 6 pil.! — Le F. II. M. supprime l'essence d'anis sans le remplacer par aucun stimulant et prescrit pour chaque pil. 1 décigram. d'aloès et 1 décigram. de gomme gutte.

★ Pilules de Bontius.

|  |                    |
|--|--------------------|
| Aloès barbade ( <i>Aloe vulgaris</i> ) . . . . .           | } aa. 6 centigram. |
| Gomme-gutte ( <i>Hebradendron cambogioides</i> ) . . . . . |                    |
| Gomme ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ) . . . . .   |                    |
| Vinaigre blanc . . . . .                                   | 4 décigram.        |

F. dissoudre au B.-M. dans le vinaigre les trois premières substances grossièrement pulv.; passez; exprimez; f. évaporer au B.-M. en consistance pilulaire — F. 1 pil. — Purgatif. — Doses : 2 à 6!

★ Pilules purgatives. (Trousseau.)

|   |              |
|---|--------------|
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . . | 5 centigram. |
| Extrait de rhubarbe . . . . .             | 5 —          |

|  |              |
|--|--------------|
| Gomme-gutte ( <i>Hebradendron cambogioides</i> ) . . . . . | 5 centigram. |
| Extrait de coloquinte . . . . .                            | 1 —          |
| Extrait de jusquiame . . . . .                             | 2 —          |
| Essence d'anis . . . . .                                   | 1 milligram. |

— Pour 1 pil. arg.—A prendre avant les repas, 1 ou 2 par j. les troubles la digestion, donnez-les avant le moment du

★ Pilules purgatives de Morisson. (Bosredon.)

|   |                     |
|---|---------------------|
| 1. Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ). . . . . | 7 centigram.        |
| Crème de tartre soluble. . . . .            | } aa. 35 milligram. |
| Extrait de séné. . . . .                    |                     |
| . Pour 1 pil. — Doses : 1 à 4.              |                     |

|  |              |
|--|--------------|
| 2. Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .               | 4 centigram. |
| Crème de tartre soluble . . . . .                          | 2 —          |
| Jalap pulv. ( <i>Exogonium purga</i> ) . . . . .           | 2 —          |
| Coloquinte pulv. ( <i>Cucumis colocynthis</i> ) . . . . .  | 3 —          |
| Gomme-gutte ( <i>Hebradendron cambogioides</i> ) . . . . . | 3 —          |
| pour 1 pil. — Doses : 1 à 4.                               |              |

★ Pilules purgatives de Morisson. (Bouchardat.)

|   |                     |
|---|---------------------|
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . . | 5 centigram.        |
| Gomme-gutte ( <i>Hebraden-</i>            | } aa. 25 milligram. |
| <i>dron cambogioides</i> ) . . . . .      |                     |
| xtrait de nerprun, . . . . .              | } aa, Q. S.         |
| rop simple, . . . . .                     |                     |
| udre inerte. . . . .                      |                     |
| . — Doses : 1 à 4 par jour.               |                     |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .                  | } aa. 25 milligram. |
| Gomme-gutte ( <i>Hebradendron cambogioides</i> ) . . . . . |                     |
| Extrait de nerprun . . . . .                               |                     |
| Crème de tartre . . . . .                                  |                     |
| Sirope simple . . . . .                                    | } aa. Q. S.         |
| Matière inerte . . . . .                                   |                     |

Doses : 1 à 4 par jour.



# VOMITIFS ET PURGATIFS.

## ★ Pilules d'aloès composées. (Ph. dan.)

|   |               |
|---|---------------|
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . . | 12 centigram. |
| Extrait de gentiane. . . . .              | 6 —           |
| Essence de carvi. . . . .                 | 1 —           |
| Rac. de guimauve pulv. . . . .            | Q.S.          |

Pour 1 pil. — Purgatif. — Doses : 1 à 5.

## ★ Pilules purgatives. (Peter.)

|  |                    |
|--|--------------------|
| Aloès socotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ) . .                 | } aa. 5 centigram. |
| Jalap pulv. ( <i>Exogonium purga</i> ) . .                   |                    |
| Scammonée pulv. ( <i>Convolvulus scammonia</i> ) . . . . .   |                    |
| Gomme - gutte ( <i>Hebradendron cambogioides</i> ) . . . . . |                    |
| Calomel à la vap. . . . .                                    |                    |

F. 1 pil. — Purgatif drastique. — Doses : 1 à 6 pil. par jour!

## ★ Pilules de myrrhe et d'aloès. (Ph. britann.)

|   |               |
|---|---------------|
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .         | 5 centigram.  |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ) . . . . . | 25 milligram. |
| Safran pulv. ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .  | 12 —          |
| Conserve de roses. . . . .                        | 7 centigram.  |

M. — Pour 1 pil. — Stomachique; doses : 1 à 2. — Purgatif; doses : 2 à 10!

## ★ Pilules d'aloès et d'asa fœtida; pilules purgatives antihystériques. (Ph. britann.)

|   |                    |
|---|--------------------|
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .         | } aa. 5 centigram. |
| Asa fœtida ( <i>Ferula asa fœtida</i> ) . . . . . |                    |
| Savon médicinal. . . . .                          |                    |
| Conserve de roses rouges. . . . .                 |                    |

M. — Pour 1 pil. — Doses : 1 à 6!

## ★ Vin d'aloès. (Ph. États-Unis.)

|  |     |
|--|-----|
| Aloès ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .          | 80  |
| Cardamome ( <i>Elettari major</i> ) . . . . .      | 4   |
| Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> ) . . . . . | 4   |
| Vin d'Espagne. . . . .                             | 786 |

F. macérer pendant 4 j.; filtrer. — Purgatif. — Doses : 8 à 25 gram.

## ★ Eau-de-vie purgative. (Grave.)

|  |       |     |
|--|-------|-----|
| ranges am. ( <i>Citrus bigaradia</i> ) . . . . . | } aa. | 6   |
| <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .                |       |     |
| e Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . .  |       |     |
| rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . .     |       | 3   |
| à 56°. . . . .                                   |       | 100 |

pendant 8 j.; filtrez. — Stomachique; doses : 2 à 4 gram. — Doses : 4 à 15 gram. dans de l'eau sucrée!

## ★ Teinture d'aloès ; alcoolé d'aloès.

*Plantes; Espèces vulnérables*, p. 251.)

## Teinture d'aloès composée. (Ph. Edimb.)

|  |    |
|--|----|
| socotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . . | 2  |
| <i>Crocus sativus</i> ) . . . . .            | 1  |
| de myrrhe. . . . .                           | 10 |

d'aloès et le safran dans la teinture de myrrhe pendant 8 j. — Tonique stomachique; doses : 5 décigram. à 1 gram. — Doses : 1 à 4 gram.

## Teinture d'aloès composée; Élixir de longue vie. (Cod. fr.)

|  |      |
|--|------|
| du Cap ( <i>Aloe ferox</i> ) . . . . .           | 40   |
| gentiane ( <i>Gentiana lutea</i> ) . . . . .     | 5    |
| rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . .     | 5    |
| zèdoaire ( <i>Curcuma zedoaria</i> ) . . . . .   | 5    |
| es de safran ( <i>Crocus sativus</i> ) . . . . . | 5    |
| blanc ( <i>Polyporus officinalis</i> ) . . . . . | 5    |
| ue . . . . .                                     | 5    |
| à 60°. . . . .                                   | 2000 |

macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez. Cette teinture représentent 2 décigram. d'aloès, 25 rhubarbe, 25 milligram. d'agaric blanc, etc. — Énagogue; vermifuge populaire. — Doses : 6 à 15 gram. — *Stomachiques*, p. 134.)

## ★ Elixir de Radcliffe.

|  |    |
|--|----|
| <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .                | 25 |
| rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . .     | 4  |
| de Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . . | 2  |
| zèdoaire ( <i>Curcuma zedoaria</i> ) . . . . .   | 2  |
| blanc ( <i>Coccus cacti</i> ) . . . . .          | 2  |

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Sp. de nerprun. . . . . | 60  |
| Alcool à 85°. . . . .   | 150 |
| Eau distillée. . . . .  | 155 |

M. l'alcool avec l'eau; f. macérer toutes les substances sèches pendant 8 j.; passez; exprimez; ajoutez le sirop de nerprun; filtrez. 10 gram. de ce médicament représentent 66 centigram. d'aloès. — Purgatif, tonique. — Doses : 2 à 10 gram.

#### Suppositoire d'aloès. (Cod. fr.)

|   |             |
|---|-------------|
| Aloès pulv. ( <i>Aloe socotrina</i> ). . . . .      | 5 décigram. |
| Beurre de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ). . . . . | 5 gram.     |

F. fondre le beurre de cacao; lorsqu'il sera à demi refroidi, incorporez l'aloès par trituration; coulez dans le moule. Pour provoquer les hémorroïdes et pour détruire les ascarides lombri-coïdes, les oxyures. (Voy. *Anthelminthiques*.)

#### ★ Poudre de rhubarbe. (Cod. fr.; F. H. M.)

Rhubarbe de Moscovie ou de Chine mondée  
(*Rheum palmatum*). . . . . Q. V.

Concassez; f. sécher à l'étuve; pulv. par contusion; passer au tamis de soie; rejetez le résidu ligneux. — Rendement: 90/100.

— Tonique stomachique; doses : 1 à 5 décigram.; purgatif; doses : 5 décigram. à 4 gram.! — A doses modérées, la rhubarbe purge sans interrompre la digestion. Mentel en prépare des granules : Rhubarbe 1, sucre 3, faciles à doser et à prendre. (Voy. *Stomachiques*, p. 134.)

#### ★ Poudre laxative. (Fordyce.)

|   |               |
|---|---------------|
| Sel de seignette. . . . .                   | 5 décigram.   |
| Rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ). . . . . | 25 centigram. |

Pulv.; m.; f. un paquet. — Doses : 4 à 12 paquets par jour!

#### ★ Poudre de rhubarbe composée. (Ph. Edimb.)

|   |    |
|---|----|
| Magnésie calcinée. . . . .                        | 75 |
| Rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ). . . . .       | 25 |
| Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> ). . . . . | 12 |

Pulv.; mêlez. — Purgatif. — Doses : 2 à 10 gram.!

## Pilules de rhubarbe savonneuses. (Ph. espagn.)

Rhubarbe pulv. (*Rheum palmatum*). 25 centigram.

Savon médicinal. . . . . 6 —

Sp. simple. . . . . Q.S.

1 pil. — Purgatif, stomachique. — Doses : 1 à 5 pil.!

## Tisane de racine de rhubarbe. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Tisane de gentiane*. 5/1000. — Purgatif, stomachique. — Doses : par verres.

## Potion purgative avec manne et rhubarbe. (F.H.M.)

Rhubarbe concass. (*Rheum palmatum*). 4 gram.Manne en sorte (*Fraxinus ornus*). . 60 —

Eau bouillante. . . . . 150 —

infuser la rhubarbe dans l'eau pendant 20 m.; f. dissoudre la manne; passez. — Purgatif. — A prendre en 1 ou 2 f.!

## Infusé alcalin de rhubarbe. (Ph. autrich.)

Rac. de rhubarbe exot. (*Rheum palmatum*). 6

Carbonate sodiq. cristallisé. . . . . 2

Eau distillée. . . . . 100

bouillir quelques instants; laissez infuser jusqu'au refroidissement; passez; exprimez; filtrez. — Tonique stomachique; 1 : 2 à 5 gram.; purgatif; doses : 10 à 50 gram.

## Tisane antidysentérique. (Zimmermann.)

Rac. de rhubarbe (*Rheum palmatum*). . . 4

Crème de tartre. . . . . 30

Orge (*Hordeum vulgare*). . . . . 60

Eau. . . . . 2500

bouillir jusqu'à réduction à 2000; passez. — Antidysentérique, — Doses : par verres. (Voy. *Antidysentériques*, p. 530.)

## Potion absorbante. (Swédiaur.)

carbonate de soude. . . . . 2 gram.

rhubarbe pulv. (*Rheum palmatum*). 10 —

de sucre. . . . . 50 —

sirop de menthe. . . . . 250 —

une cuillerée à bouche représente environ 5 décigram. de — Pyrosis, tympanite, constipation. — Doses : 2 à 5 cuillerées à bouche par jour!

## ★ Extrait de rhubarbe. (Cod. fr.)

Rhubarbe coupée (*Rheum palmatum*) . . . . . 1

Eau distillée. . . . . 8

F. macérer dans 5 d'eau froide pendant 24 h.; passez; exprimez légèrement; filtrez; f. évaporer au B.-M. en consistance si peuse; délayez le marc avec 3 d'eau froide; passez; exprimez tement; filtrez; f. évaporer le second liquide au B.-M.; réunir les liqueurs; f. évaporer au B.-M. en consistance d'extrait m Rendement : 4/10.

— Tonique stomachique; doses : 5 centigram. à 1 décigram purgatif; doses : 2 décigram. à 1 gram. — La racine de rhubarbe est assez active pour qu'il ne soit pas nécessaire d'en réduire volume sous forme d'extrait.

## ★ Extrait de rhubarbe composé. (Ph. germ.)

D'une part :

Extrait de rhubarbe. . . . . 3

— d'aloès . . . . . 1

Eau distillée. . . . . 4

F. dissoudre à une douce chaleur.

D'autre part :

Savon jalapé (p. 488). . . . . 1

Alcool à 86°. . . . . 4

F. dissoudre; mêlez les deux solutions; f. évaporer au B.-M. jusqu'à siccité. — Purgatif. — Doses : 2 à 5 décigram.

## ★ Alcoolé de rhubarbe; teinture de rhubarbe. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de gentiane*. 1/5. — Purgatif. — Doses : 2 à 15 gram. en potion!

## ★ Alcoolé de rhubarbe composé. (Ph. britann.)

Rhubarbe concass. (*Rheum palmatum*) . . . . . 100Cardamome concass. (*Elettari major*). . . . . 15Coriandre concass. (*Coriandrum sativum*). . . . . 15Safran incisé (*Crocus sativus*). . . . . 15

Alcool à 60°. . . . . 1000

Opérez par macération et déplacement; ajoutez sur le résidu alcool à 60° Q. S pour compléter 1000 d'alcoolé; filtrez. — Tonique stomachique; doses : 1 à 3 gram.; purgatif; doses : 5 à 15 gram. en potion.

## ★ Alcoolé de rhubarbe et d'aloès composé; Élixir sacré.

(Ph. anglaises.)

Rhubarbe (*Rheum palmatum*). . . . . 40Aloès (*Aloe socotrina*). . . . . 24Sem. de cardamome (*Elettari major*). . . . . 15

Alcool à 56°.. . . . 1000

F. macérer pendant 8 j.; filtrez. — Stomachique; Doses : 2 à 4 gram; purgatif; doses : 8 à 25 gram.!

## ★ Sirop de rhubarbe. (Soc. de pharm. de Paris.)

Rhubarbe gross. pulv. (*Rheum palmatum*). . . . . 1

Eau. . . . . 10

F. macérer pendant 12 h.; passez; exprimez; filtrez; prenez :

Soluté ci-dessus. . . . . 10

Sucre blanc. . . . . 19

F. dissoudre au B.-M. 20 gram. de ce sp. représentent les parties solubles de 68 centigram. de rhubarbe. — Stomachique; Doses : 5 à 10 gram.; purgatif; doses : 20 à 60 gram.!

## ★ Sirop de rhubarbe composé; Sirop de chicorée composé.

(Cod. fr.)

Rhubarbe (*Rheum palmatum*). . . . . 200 gram.rac. sèch. de chicorée (*Cichorium intybus*). . . . . 200 —cuil. sèch. de chicorée (*Cichorium intybus*). . . . . 300 —— fumeterre (*Fumaria officinalis*). . . . . 100 —— scolopendre (*Scolopendrium of-**ficinale*). . . . . 100 —Baies d'alkekengi (*Physalis alkekengi*). . . . . 50 —Cannelle (*Laurus cinnamomum*). . . . . 20 —Bois de santal citrin (*Santalum album*). . . . . 20 —

Sucre blanc. . . . . 3 kil.

Eau. . . . . Q.S.

Prenez 1 lit. d'eau à + 80° sur la rhubarbe, la cannelle et les baies concassés; laissez infuser pendant 6 h.; passez; exprimez; F. infuser pendant 12 h. avec 5 lit. d'eau bouillante, le résidu de la première opération, réuni à toutes les autres substances divisées; passez; exprimez; clarifiez ce second infusé avec du blanc d'œuf; passez à l'étamine; f. un sp. par coction et clarification avec le second infusé et la quantité de sucre prescrite;

lorsque ce sp. bouillant marquera 1,26 D. (50° B.) prenez-en le poids; continuez l'évaporation jusqu'à ce qu'il ait perdu un poids égal à celui du premier infusé; alors ajoutez celui-ci pour ramener le sp. à 1,26 D. — 20 gram. représentent les principes solubles de 88 centigram. de rhubarbe. — Falières ajoute 15/1000 de teinture de cannelle et 15/1000 de teinture de santal pour assurer la conservation de ce sp. — Stomachique léger laxatif très-usité. — Doses : 10 à 40 gram.!

★ Vin de rhubarbe. (Cod. fr.)

Prép. comme le *vin de Scille*, 6/100.

— Stomachique; doses : 2 à gram.; purgatif; doses . 5 à 40 gram.!

★ Vin de rhubarbe. (Ph. germ.)

|  |     |
|--|-----|
| Rac. de rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . .     | 8   |
| Éc. d'orange ( <i>Citrus aurantium</i> ) . . . . .       | 2   |
| Petit cardamome ( <i>Elettari cardamomum</i> ) . . . . . | 1   |
| Vin d'Espagne . . . . .                                  | 100 |

F. macérer pendant 3 j.; passez; exprimez; ajoutez :

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Sucre blanc . . . . . | 12 |
|-----------------------|----|

F. dissoudre; filtrez. — Tonique stomachique; doses . 2 à 5 gram; purgatif; doses : 5 à 25 gram.!

Bière purgative de Sydenham.

|   |      |
|---|------|
| Rhiz. de polypode ( <i>Polypodium vulgare</i> ) . . . . .                 | 100  |
| Rac. de rhapontic ( <i>Rheum rhaponticum</i> ) . . . . .                  | 50   |
| Feuil. de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ) . . . . .                     | 50   |
| Feuil. fraîches de cochlearia ( <i>Cochlearia officinalis</i> ) . . . . . | 36   |
| Feuil. de sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . . . .                   | 36   |
| Raisin sec ( <i>Vitis vinifera</i> ) . . . . .                            | 50   |
| Rac. de rhubarbe exot. ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . .                | 18   |
| Rac. de raifort fraîch. ( <i>Cochlearia armoracia</i> ) . . . . .         | 18   |
| Orange ( <i>Citrus aurantium</i> ) . . . . .                              | N° 1 |
| Bière forte . . . . .   | 9000 |

F. macérer pendant 4 j.; passez; exprimez; filtrez. — Purgatif. — Doses : 50 à 300 gram. Bouchardat simplifie cette formule : Rhubarbe 1, bière 100; f. macérer pendant 2 j.; filtrez!

★ Électuaire de rhubarbe composé ; Électuaire catholicum.  
(Cod. fr.)

|  |     |
|--|-----|
| Rac. de polypode ( <i>Polypodium vulgare</i> ) . . .   | 16  |
| — chicorée ( <i>Cichorium intybus</i> ) . . .  | 4   |
| — réglisse ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ) . . .   | 2   |
| Feuil. d'aigremoine ( <i>Agrimonia eupatoria</i> ) .   | 6   |
| — de scolopendre ( <i>Scolopendrium officinale</i> ) . . . ; . . . ; . . . ; . . . ; . . . ; . . . | 6   |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . .   | 128 |
| Pulpe de tamarins ( <i>Tamarindus indica</i> ) . .   | 8   |
| — casse ( <i>Cassia fistula</i> ) . . . . .  | 8   |
| Rhubarbe pulv. ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . .   | 8   |
| Séné pulv. ( <i>Cassia acutifolia</i> ) . . . . .  | 8   |
| Rac. de réglisse pulv. ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ) .   | 2   |
| Scm. de fenouil pulv. ( <i>Foeniculum dulce</i> ) . .  | 3   |
| — violettes pulv. ( <i>Viola odorata</i> ) . . .   | 4   |
| — potiron pulv. ( <i>Cucurbita maxima</i> ) . . .  | 3   |
| Eau . . . . .  | 200 |

P. bouillir les racines et les feuilles avec l'eau pour obtenir 4 de décocté ; passez ; exprimez ; ajoutez le sucre ; faites un sp. it à D. 1,27 (31° B.) bouillant ; délayez dans le sp. les pulpes les poudres pour faire un mélange homogène. — Cet électuaire présente environ 1/7 de son poids de substances purgatives. — Doses : 8 à 20 gram. Inusité.

§ 9. Huile de ricin ; Huile de croton-tiglium ; Huile d'épürge.

★ Huile de ricin. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Ricins de France. (*Ricinus communis*.) Q. V.

P. passer entre deux cylindres pour briser l'épisperme testacé ; rincer ; achevez de séparer à la main les débris d'enveloppe ; exprimez fortement dans des sacs de coutil ; filtrez au papier.

— Purgatif. — Doses : 15 à 45 gram. ! — Beaucoup de malades ont aussi bien purgés par les petites que par les fortes doses d'huile de ricin. Une tasse de thé ou de bouillon aux herbes chaudes est le meilleur mode d'administration de cette huile !

Ni l'amande entière du ricin, ni l'émulsion préparée au moyen



des ricins pilés et délayés dans l'eau, ne peuvent remplacer l'huile obtenue par expression ; elles produisent des vomissements et superpurgations.

Émulsion purgative avec l'huile de ricin. (Cod. fr.; F.H.M.)

|  |          |
|--|----------|
| Huile de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ) . . | 30 gram. |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia verec</i> ) . | 8 —      |
| Hydrolat de menthe . . . . .                   | 15 —     |
| Eau commune. . . . .                           | 60 —     |
| Sp. de sucre. . . . .                          | 30 —     |

F. un mucilage avec la gomme et 8 gram. d'eau ; incorp l'huile ; ajoutez peu à peu l'eau et le sp. en triturant. — A prendre en 1 fois. Le F.H.M. réduit la dose de gomme à 4 gram. (*Médicaments anthelminthiques.*)

Émulsion d'huile de ricin ; Potion purgative à l'huile de ricin (Ph. Lond.)

|   |    |
|---|----|
| Hydrolat de menthe. . . . .                         | 30 |
| Huile de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ). . . . . | 24 |
| Soluté de potasse, D. 1,075. . . . .                | 8  |

Mélez ; agitez fortement. 2 décigram. de carbonate de potasse de carbonate de soude produiraient l'émulsionnement aussi bien que le soluté de potasse caustique indiqué dans la formule anglaise et dont la dose est trop forte. — A prendre en 1 fois.

Potion purgative huileuse. (Cottureau.)

|   |               |
|---|---------------|
| Huile de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ). . | 15 à 45 gram. |
| Sp. de limon. . . . .                         | 50 —          |
| Hydrolat de menthe. . . . .                   | 15 —          |

M. — Doses : la potion entière en une seule fois !

Potion purgative à l'huile de ricin. (Velpeau.)

|   |          |
|---|----------|
| Huile de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ). .           | 40 gram. |
| Infusion de menthe, ou mieux hydrolé de menthe. . . . . | 100 —    |
| Sp. citrique. . . . .                                   | 30 —     |
| Gomme arab. pulv. . . . .                               | 10 —     |

F. un mucilage avec la gomme, une partie de l'eau de menthe et le sirop ; divisez l'huile ; ajoutez le reste de l'eau. — Dose : A prendre en 1 fois.

Potion purgative. (Debreyne.)

|   |             |
|---|-------------|
| Huile de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ). | } aa. P. É. |
| Sirop d'ipéca. . . . .                      |             |
| — de rhubarbe. . . . .                      |             |

M. — Laxatif. — Doses : 1 cuillerée à café toutes les 2

Lavement d'huile de ricin. (H.P.)

Huile de ricin (*Ricinus communis*).. 20 gram.  
Jaune d'œuf. . . . . N° 1

M.; ajoutez peu à peu en agitant :

Décocté de graine de lin. . . . . 500 gram.

Vous pouvez porter la dose de l'huile à 60 gram., et ajouter 3 à 60 gram. de mélasse ou de miel commun!

Lavement huileux. (H.P.)

Lavement émollient. . . . . N° 1  
Huile blanche. . . . . 60 gram.

M. — Laxatif. On prescrit souvent de délayer l'huile avec un jaune d'œuf avant d'ajouter l'eau émolliente. Vous pouvez augmenter de beaucoup la dose d'huile et même prescrire l'huile pure sans véhicule aqueux!

Lavement huileux. (F.H.M.)

Œufs. . . . . N° 1  
Huile d'olive (*Olea europæa*). . . . 60 gram.  
Décoction émolliente. . . . . 500 —

Battez l'huile avec le jaune de l'œuf; ajoutez l'eau peu à peu en agitant! (Voy. ci-dessus.)

★ Huile de croton tiglium. (Cod. fr.)

Sem. de croton tiglium mondées (*Croton tiglium*). Q. V.

Prenez au moulin; exprimez fortement dans des sacs de coutil des plaques de fer étainé chauffées dans l'eau bouillante;

Prenez le tourteau avec 2 f. son poids d'alcool à 80°; chauffez pendant 10 à 12 m. au B.-M. à la tempér. de + 55° environ; exprimez le résidu dans des sacs; distillez au B.-M. pour l'alcool qui sera réservé pour une pareille opération; laissez reposer pendant 15 j. l'huile brune restée au fond de l'alambic; mêlez avec l'huile obtenue par expression. — Prépara-

tion dangereuse; il faut se mettre à l'abri du contact de cette huile et de ses émanations.

L'huile de croton s'extrait facilement en faisant macérer les graines écrasées dans du sulfure de carbone ou de l'huile de pétrole légère, filtrant et laissant le sulfure de carbone ou le pétrole s'évaporer spontanément. (Lepage.)

— Violent purgatif. — Doses : 1 à 2 gouttes dans une potion gommeuse ou dans un looch à prendre par cuillerées toutes les 1/2 h. ou d'h. en h. Une seule cuillerée d'une potion contenant 1 goutte d'huile de croton suffit souvent pour produire des effets purgatifs.

— A l'extér., en frictions, l'huile de croton produit une éruption miliaire, mais point d'effets purgatifs; 25 gram. émulsionnés dans un bain entier produisent une vive irritation des bourses et de la marge de l'anus, mais point de purgation. (Jeannel.)

#### Looch purgatif. (Jeannel.)

Looch blanc du Cod. fr. . . . . 120 gram.

Huile de croton (*Croton tiglium*). 1 à 2 gouttes.

M. — Purgatif agréable et sûr. — Doses : 1 cuillerée à bouche d'heure en heure!

#### Pilules purgatives.

Huile de croton tiglium (*Croton tiglium*). 1 goutte.

Beurre de cacao (*Theobroma cacao*). . . 1 gram,

Rac. de guimauve pulv. (*Althæa officinalis*) Q. S.

F. 10 pilules. — Doses : 1 pilule toutes les demi-heures jusqu'à effet purgatif; f. avaler chaque fois une tasse de bouillon maigre! (Voy. ci-après *Lavement de tabac et de croton*.)

#### Lavement de tabac et de croton. (Moll.)

Feuil. de tabac sèch. (*Nicotiana tabacum*). 5 gram.

Eau bouillante. . . . . 150 —

Gomme arabique pulv. (*Acacia vera*). . 10 —

Huile de croton tiglium (*Croton tiglium*). 3 gouttes.

F. infuser le tabac dans l'eau pendant 10 m.; passez; f. un mucilage avec la gomme et avec Q. S. d'infusé; ajoutez l'huile de croton à ce mucilage; m. peu à peu le reste de l'infusé. — Indications: constipation opiniâtre; tumeur stercorale.

★ Huile d'épurgé. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile d'amandes*, p. 50.

Purgatif un peu moins actif que l'huile de croton tiglium.

— Doses : 3 à 10 gouttes en émulsion, en potion, en pilules.  
Inusité.

§ 10. Tamarin; Pruneaux.

★ Pulpe de tamarin. (Cod. fr.; H. P.)

Pulpe brute de tamarin (*Tamarindus indica*) Q. V.

F. digérer avec Q. S. d'eau jusqu'à ramollissement complet  
f. passer la pulpe à travers un tamis de crin; f. évaporer au B.-M.  
jusqu'à consistance d'extrait mou. — Tempérant, laxatif. — Doses :  
40 à 60 gram.

★ Conserve de tamarins. (Cod. fr.)

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Pulpe de tamarins. . . . . | } aa. 2 |
| Eau . . . . .              |         |
| Sucre pulv. . . . .        |         |
|                            | 5       |

F. ramollir la pulpe avec l'eau jusqu'à ce que le mélange soit  
homogène; ajoutez le sucre; f. évaporer au B.-M. jusqu'à ce que  
le poids du mélange soit réduit à 8. — Cette conserve représente  
1/4 de son poids de pulpe de tamarins.

Tempérant; léger laxatif. — Doses : 50 à 200 gram.

Tisane de tamarin. (Cod. fr.; H. P.)

|   |      |
|---|------|
| Pulpe brute de tamarin ( <i>Tamarindus in-</i><br><i>dica</i> ) . . . . . | 30   |
| Eau bouillante . . . . .  | 1000 |

Élayez; laissez infuser pendant 1 h.; passez à l'étamine. Opé-  
dans un vase de porcelaine ou de faïence. — Tempérant  
if. — Doses : par verres !

Petit-lait tamafiné.

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Pulpe de tamarin. . . . .     | 30 à 60 gram. |
| Petit-lait bouillant. . . . . | 500 à 1000 —  |

yez le tamarin dans le petit-lait; laissez infuser jusqu'au  
issement; filtrez. — Tempérant, léger purgatif. — Doses :  
es selon les effets produits.

## ★ Sirop de tamarin. (Deschamps.)

|  |     |
|--|-----|
| Tamarin privé de sem. ( <i>Tamarindus indica</i> ) . . . . . | 275 |
| Anis vert ( <i>Pimpinella anisum</i> ) . . . . .             | 22  |
| Eau . . . . .  | 800 |

F. infuser au B.-M. dans un ballon pendant 3 h.; laissez refroidir ; passez ; exprimez ; filtrez ; prenez :

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Infusé ci-dessus . . . . .     | 4 |
| Sucre blanc concassé . . . . . | 7 |

F. dissoudre au B.-M.; laissez refroidir ; passez. 20 gram. de ce sp. représentent les parties solubles de 2 gram. 5 décigram. de tamarin et de 2 décigram. d'anis. Il peut être employé comme correctif des tisanes ou des potions purgatives. — Tempérant : léger laxatif. — Doses : 40 à 100.

## ★ Électuaire purgatif.

|   |    |
|---|----|
| Pulpe de tamarin épurée . . . . .                   | 12 |
| Crème de tartre pulv. . . . .                       | 1  |
| Sel de seignette pulv. . . . .                      | 2  |
| Manne en larmes ( <i>Fraxinus ornus</i> ) . . . . . | 4  |
| Sp. de roses pâles . . . . .                        | 8  |

M. — Doses : 15 à 30 gram.!

## Pulpe de pruneaux. (Cod. fr.)

Pruneaux (*Prunus domestica*) . . . . . Q. V.

F. cuire à la vapeur ; écrasez dans un mortier ; f. passer à travers un tamis de crin au moyen d'une spatule de bois ; aromatisez avec Q. S. d'alcoolé de cannelle ou de vanille ; sucrez avec Q. S. de sp. simple. — Émollient, laxatif. — Doses : 50 à 200 gram.

Ce médicament est très-bien remplacé par la compote de pruneaux, préparation culinaire.

## Tisane de pruneaux. (H. P.)

Pruneaux (*Prunus domestica*) . . . . . 60 gram.

Ouvrez les pruneaux ; faites-les bouillir pendant 1 h. dans Q. S. d'eau pour obtenir 1 lit. de tisane ; passez à l'étamine :

— Laxatif ; véhicule de médicaments purgatifs : séné, crème de tartre soluble, tartrate de soude et de potasse, etc.!

## § 11. Manne.

## Lait purgatif à la manne.

Manne en larmes (*Fraxinus ornus*). . . 60 gram.

Lait chaud. . . . . 200 —

F. dissoudre; passez; ou mieux faites dissoudre la manne dans son poids d'eau bouillante; passez; ajoutez le lait. — A prendre en 1 fois!

## Émulsion laxative à la manne. (Ph. italienne.)

Manne en larmes (*Fraxinus ornus*). . . 60 gram.

Émulsion simple. . . . . 180 —

Eau de cannelle vineuse (p. 223). . . 4 —

F. dissoudre à froid; m. — Laxatif agréable. — Doses: toute la dose en 1 ou 2 fois!

## Potion purgative à la manne. (H. P.)

Feuilles de séné (*Cassia acutifolia*). . . 8 gram.

Sulfate de soude. . . . . 16 —

Manne (*Fraxinus ornus*). . . . . 60 —

Eau bouillante. . . . . 96 —

Versez l'eau bouillante sur le séné; après 1/4 d'h. d'infusion; passez; exprimez; mêlez à l'infusé le sulfate de soude et la manne; f. dissoudre; passez. — A prendre en 1 ou 2 fois!

## Potion purgative à la manne. (F. H. M.)

Feuil. de séné (*Cassia acutifolia*). . . 10 gram.

Sulfate de soude. . . . . 15 —

Manne en sorte (*Fraxinus ornus*). . . 60 —

Eau bouillante. . . . . 110 —

F. infuser le séné dans l'eau pendant 1/4 d'h.; ajoutez la manne; passez; exprimez; ajoutez le sulfate de soude. — A prendre en 1 ou 2 fois!

## ★ Pastilles de manne et de crème de tartre. (Spielman.)

Crème de tartre; bitartrate de potasse. . . . 3

Manne (*Fraxinus ornus*). . . . . 25

Eau. . . . . 60

dissoudre la crème de tartre dans l'eau chaude; ajoutez la manne; passez; f. évaporer en consistance convenable; f. des

pastilles de 5 décigram. à la goutte. — Laxatif agréable. — Doses : 20 à 60 pastilles.

Les pastilles pectorales de Calabre de Potard sont des pastilles à la goutte de manne en larmes, sans doute opiacées. (Falières.)

★ Mannite ;  $C^{12}H^{14}O^{12}$ . (Cod. fr.)

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Manne. . . . .         | 1000  |
| Eau distillée. . . . . | 1000  |
| Blanc d'œuf. . . . .   | N° 1. |

F. fondre la manne dans l'eau mêlée avec 1/3 de l'albumine ; f. chauffer à + 50° ; ajoutez le reste de l'albumine ; agitez ; f. bouillir pendant quelques minutes ; passez à la chausse ; laissez refroidir et cristalliser ; décantez ; exprimez les cristaux dans un sac de toile ; f. dissoudre les cristaux dans 2 fois leur poids d'eau bouillante ; ajoutez 1/20 de charbon animal ; filtrez ; laissez refroidir très-lentement et cristalliser.

— Laxatif ? n'est pas le principe actif de la manne. (Pereira, Gubler.) Inusité.

## § 12. Mercuriale ; Fleurs de pêcher ; Roses pâles ; Oseille.

★ Mellite de mercuriale. (Cod. fr.)

|  |   |
|--|---|
| Suc non dépuré de mercuriale ( <i>Mercurialis annua</i> ). . . . . | 1 |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .                      | 1 |

F. bouillir ; écumez ; f. cuire à D. 1,27 (31° B.) bouillant ; p. — sez. — Laxatif ; employé en lavement. — Doses : 30 à 100 gr.

Lavement laxatif. (Cod. fr. ; H.P.)

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Mellite de mercuriale. . . . . | 100 gram. |
| Eau. . . . .                   | 400 —     |

M. — 60 gram. de mellite suffisent le plus souvent.

★ Suc de fleurs de pêcher. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de chicorée*. Prép. du *Sp. de fleurs de pêcher*.

★ Sirop de fleurs de pêcher. (Cod. fr.)

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Suc de fleurs de pêcher. . . . . | 10 |
| Sucre blanc. . . . .             | 19 |

F. dissoudre au B.-M. ; passez. — Léger laxatif très-usité dans la médecine des enfants. — Doses : 10 à 60 gram.

ROSES PALES; OSEILLE; RIZ.

★ Sirop de fleurs de pêcher. (Falières).

Suc de fleurs de pêcher (*Persica vulgaris*). . . 10

Sucre blanc. . . . . 19

F. un sirop par simple solution au B.-M. couvert; passez tamine; laissez refroidir; ajoutez :

Alcoolature de fleurs de pêcher 1/1. . . . . 9

Préparez de la même manière les sirops avec les sucs de :

Chou rouge ;

Noyer ;

Cochlearia ;

Roses pâles.

Cresson.

L'addition de l'alcool préserve ces sps. de toute altération sans modifier sensiblement leurs propriétés thérapeutiques.

Suc de pétales de roses. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de chicorée*. — Prép. du *Sp. de roses* lles.

Sirop de roses pâles. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de fleurs de pêcher*. — Léger laxatif. — Doses : 20 à 60 gram. Inusité.

Apozème laxatif; bouillon aux herbes. (Cod. fr.; H.P.)

- Voy. p. 350.

Favorise l'action des purgatifs. — Doses : par tasses plus ou moins rapprochées.

## II. — MÉDICAMENTS SPÉCIAUX DES MALADIES DE L'APPAREIL DIGESTIF

### 1. Médicaments employés contre la diarrhée; la dysenterie; le choléra.

Tisane de riz. (Cod. fr.; H.P.)

1 (*Oriza sativa*) lavé à l'eau froide. . . 20 gram.

1 Q. S. pour. . . . . 1 lit.

Fir jusqu'à ce que le riz soit crevé.

lient; prétendu astringent; souvent édulcoré avec le sp. de coings; remède vulgaire contre la diarrhée.



Décoction de

|  |      |   |
|--|------|---|
| Riz mondé ( <i>Oriza sativa</i> )                | 2    | — |
| Éc. d'oranges amères ( <i>Citrus bigaradia</i> ) | 50   | — |
| Sp. simple                                       | Q.S. |   |
| Eau  |      |   |

Pour 1 lit. de décocté.  
Lavez le riz; f. bouillir jusqu'à ce qu'il soit crevé; retirez du feu; f. infuser l'écorce d'orange pendant 1/4 d'h.; passez; ajoutez le sp. Si cette boisson est prescrite gommée, ajoutez:

|  |     |       |
|--|-----|-------|
| Gomme concass. ( <i>Acacia verek</i> ) | 10  | gram. |
| F. dissoudre. (Voy. ci-dessus.)        |     |       |
| Lavement amylicé. (Cod. fr.: H.P.)     | 15  | gram. |
| Amidon                                 | 100 | —     |
| Eau froide                             | 400 | —     |

Délayez; ajoutez:  
Eau bouillante.

Remuez quelques instants.  
— Diarrhées. — On prescrit aussi quelquefois l'amidon cru délayé dans l'eau froide ou dans l'eau gommée!

— Ce lavement doit être renouvelé chaque fois que le malade a de nouvelles selles diarrhéiques.

|                            |     |       |
|----------------------------|-----|-------|
| Lavement amylicé. (F.H.M.) | 15  | gram. |
| Amidon                     | 500 | —     |
| Eau                        |     |       |

Délayez l'amidon dans 100 gram. d'eau froide; ajoutez le restant du liquide; f. bouillir; agitez! (Voy. ci-dessus.)

|                                   |   |       |
|-----------------------------------|---|-------|
| Lavement amylicé opiacé. (F.H.M.) |   |       |
| Ajoutez à la formule précédente:  |   |       |
| Alcoolé d'extrait d'opium         | 1 | gram. |
| M.! (Voy. ci-dessus.)             |   |       |

|   |     |       |
|---|-----|-------|
| Lavement amylicé. (Rostan.)                 | 1   | gram. |
| Gomme adragante ( <i>Astragalus verus</i> ) | 8   | —     |
| Amidon                                      | 250 |       |
| Eau   | 1   | —     |
| Opodanum de Sydenham                        |     |       |

Délaissez la gomme dans l'eau tiède ; ajoutez l'amidon et le laudanum. — Diarrhées !

— Vous pouvez remplacer l'eau gommée par un décocté de racine de guimauve ou de sem. de lin. (Voy. ci-dessus.)

★ Sous-nitrate de bismuth ; Sous-azotate de bismuth ; Magistère de bismuth. (Cod. fr. ; F.H.M.)

|  |   |
|--|---|
| Bismuth purifié. . . . .                 | 4 |
| Ac. azotique, D. 1,42 (43° B.) . . . . . | 9 |
| Eau distillée. . . . .                   | 3 |

M. l'ac. azotique et l'eau ; ajoutez le métal peu à peu ; l'effervescence ayant cessé, f. bouillir pour compléter la dissolution ; laissez déposer ; décantez ; f. évaporer jusqu'à réduction aux  $\frac{2}{3}$  ; ajoutez au liquide 50 f. son poids d'eau ; laissez déposer ; lavez le précipité par décantation à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'eau de lavage ne soit plus acide ; f. sécher.

Les premières eaux de lavage contiennent de l'azotate acide de bismuth ; saturées par l'ammoniaque, elles fournissent de l'oxyde de bismuth.

Le F.H.M. emploie l'acide azotique D. 1,38 (40° B.)

— Hémorrhagies intestinales dans la fièvre typhoïde ; doses : 10 à 20 gram. en potion. (Monneret.) — Coryza ; épistaxis ; en poudre renflée. — Ozène ; otorrhée ; en poudre. (Monneret). — Diarrhées ; dysenterie 15 à 70 gram. en potion (Brassac) ; ces doses doivent être rarement atteintes ; voy. ci-après le dosage des diverses formules. (Voy. *Injections antiblennorrhagiques*.)

★ Mixture antidiarrhéique. (Delioux.)

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Sous-azotate de bismuth. . . . . | 1 gram.      |
| Extr. d'opium. . . . .           | 1 centigram. |

M. — En 1 paquet. — Diarrhées. — Doses : 1 paquet toutes les h.!

★ Pilules de sous-nitrate de bismuth opiacées. (H.P.)

|   |               |
|---|---------------|
| Extrait d'opium. . . . .                  | 1 centigram.  |
| Sous-nitrate de bismuth. . . . .          | 5 décigram.   |
| Diascordium. . . . .                      | 15 centigram. |
| Mucilage épais de gomme arabique. . . . . | Q.S.          |

Pour 1 pil. — Diarrhée ; dysenterie. — Doses : 1 pil. toutes les 2 heures !

## Potion au sous-nitrate de bismuth. (Mascarel.)

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| Sous-nitrate de bismuth. . . . .                               | } aa. | 1 gram. |
| Gomme adragante ( <i>Astragalus</i><br><i>verus</i> ). . . . . |       |         |
| Hydrolat de laitue . . . . .                                   | 120   | —       |
| Sp. simple. . . . .  | 30    | —       |

M. — Diarrhée cholériforme des enfants. — Doses : 5 à 10 gram. d'heure en heure ; agitez chaque fois ! Adjuvants : diète ; eau albumineuse pour boisson.

## Bols antidiarrhéiques. (Velpeau.)

|                                  |   |          |
|----------------------------------|---|----------|
| Diascordium . . . . .            | 6 | décigram |
| Sous-nitrate de bismuth. . . . . | 3 | —        |

M. — Pour 1 bol. — Doses : 2 à 10 par jour !

## Poudre antidiarrhéique. (Trousseau.)

|                                  |   |           |
|----------------------------------|---|-----------|
| Sous-carbonate de fer. . . . .   | 1 | décigram. |
| Yeux d'écrevisses. . . . .       | 2 | —         |
| Sous-azotate de bismuth. . . . . | 3 | —         |
| Sucre blanc. . . . .             | 3 | —         |
| Laudanum de Sydenham. . . . .    | 1 | goutte.   |

Pulv. ; m. ; f. 1 paquet. — Diarrhées rebelles. — Doses : 1 paquet toutes les 2 ou 3 heures ! Le carbonate, ou mieux le sous-phosphate de chaux, peuvent remplacer les yeux d'écrevisses.

## Lavement de sous-nitrate de bismuth. (Monneret.)

|                                  |    |       |
|----------------------------------|----|-------|
| Sous-nitrate de bismuth. . . . . | 20 | gram. |
| Eau. . . . .                     | 60 | —     |

M. — Diarrhées ; dysenterie. — A renouveler, s'il est nécessaire. On ajoute au besoin 10 à 20 gouttes de laudanum !

## Mixture antidiarrhéique. (Caffé.)

|                                       |    |       |
|---------------------------------------|----|-------|
| Sous-phosphate de chaux pulv. . . . . | 10 | gram. |
| Mie de pain de froment. . . . .       | 20 | —     |
| Sous-nitrate de bismuth. . . . .      | 5  | —     |
| Sp. de ratanhia. . . . .              | 60 | —     |
| Alcoolé de cannelle. . . . .          | 5  | —     |
| Laudanum de Sydenham. . . . .         | 1  | —     |

M. — A prendre en 3 ou 4 fois dans la journée !

## ★ Citrate de bismuth.

Solution d'azotate acide de bismuth. . . . . Q. V.

Solution de citrate de soude. . . . . Q. S.

Pour précipiter le bismuth à l'état de citrate insoluble ; lavez le précipité sur un filtre ; f. sécher. Prép. de la *Solution de citrate bismuth et d'ammoniaque*.

Liqueur de bismuth ; Solution de citrate de bismuth et d'ammoniaque. (Ph. Lond.)

Citrate de bismuth. . . . . 2 gram.

Ammoniaque liquide à 22°. . . . . Q. S.

Pour dissoudre le citrate de bismuth ; ajoutez :

Solution d'ac. citrique. . . . . Q. S.

Pour saturer la liqueur ; ajoutez :

Eau distillée. . . . . Q. S.

Pour compléter un poids total de 100 gram.

La Ph. Lond. attribue à ce médicament des propriétés sédatives et toniques. — Doses : 2 à 6 gram. dans une potion gommeuse ; 1 gram. représente 2 centigram. de citrate de bismuth. Inusité en France.

## ★ Liqueur de bismuth. (Howie.)

Bismuth . . . . . 735

Acide citrique. . . . . 2000

— azotique. . . . . 1560

Ammoniaque liq. . . . . Q. S.

Eau distillée. . . . . Q. S.

Pour dissoudre le métal dans l'acide azotique ; ajoutez l'acide citrique neutralisé par Q. S. d'ammoniaque ; ajoutez une quantité égale à celle de l'ammoniaque employée ; f. bouillir pendant quelques minutes en agitant ; rendez la liqueur alcaline par l'addition d'un peu d'ammoniaque. Cette liqueur représente 1 gram. de bismuth soluble pour 10 gram. Inus. en France. (Voy. ci-dessus : *Solution de citrate de bismuth et d'ammoniaque*.)

## ★ Silicate de magnésie hydraté.

Le silicate de magnésie hydraté, qui n'est autre chose que la chaux dont on fabrique les pipes dites d'*écume de mer*, a été proposé pour remplacer le sous-nitrate de bismuth. Garraud l'ad-

ALADIES DE L'APPAREIL  
 en poudre fine dans les mêmes cas que  
 en obtenir les mêmes effets?

★ Eau de chaux. (Cod. fr.; F. H. M.)

Chaux vive. . . . . Q. V.  
 Eau distillée. . . . . Q. S.  
 Délayez la chaux; délayez-la dans 40 fois son poids d'eau; laissez déposer; décantez; rejetez ce premier liquide qui contient de la potasse, de la soude et des sels solubles (si vous employez la chaux du commerce); ajoutez sur le dépôt environ 100 fois son poids d'eau; agitez; laissez déposer dans un flacon bouché, que vous garderez toujours plein; décantez et filtrez au moment du besoin. Plusieurs lavages du dépôt seraient nécessaires pour obtenir l'eau de chaux exempte de chlorures. Elle contient 1/778 de chaux en dissolution.

— L'eau de chaux destinée à servir de réactif doit être préparée à l'eau distillée; elle doit donner, par l'azotate d'argent, un précipité entièrement soluble dans l'acide azotique.  
 — Diarrhée des enfants. (Trousseau.) — Doses : 10 à 60 gram. par jour dans le lait des enfants nourris au biberon ou récemment sevrés. L'eau de chaux agit dans l'estomac comme antiacide; elle est aussi un agent de conservation pour le lait, qu'elle prévient la fermentation acide, et dans lequel elle empêche le développement des champignons microscopiques!

★ Eau de chaux. (Ph. germ.)

Chaux vive. . . . . 2  
 Eau commune. . . . . 1  
 Versez l'eau peu à peu sur la chaux pour l'éteindre; ajoutez :  
 Eau commune. . . . . 40  
 Mélez par l'agitation; laissez déposer; décantez; rejetez le liquide; ajoutez sur le résidu :  
 Eau commune. . . . . 100  
 (Voy. ci-dessus.)

Lavement antidiarrhéique. (Freer.)

Eau de chaux. . . . . 100 à 200 gram.  
 — Diarrhée des enfants.

Lauda  
 M.  
 ★  
 Eau de  
 Sucre  
 F. dissoud  
 asin d'év  
 — Diarrh  
 — l'ases :  
 — Il es  
 Dè  
 Cor  
 Mi  
 G  
 S  
 I

## Lavement antidiarrhéique. (Trousseau.)

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Eau de chaux.. . . . .         | 200 |
| Décocté de riz. . . . .        | 300 |
| Laudanum de Sydenham.. . . . . | 1   |

[.!

## ★ Sirop de saccharate de chaux. (Dorvault.)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Eau de chaux.. . . . . | 1 |
| Sucre blanc. . . . .   | 2 |

1. dissoudre à froid dans un flacon bouché et plein ; ne filtrez afin d'éviter le contact de l'air.

— Diarrhée des enfants à la mamelle ou récemment sevrés.

Doses : 15 à 90 gram. par cuillerée dans le lait.

— Il est plus simple d'additionner le lait sucré d'eau de ux

## Décoction blanche de Sydenham. (Cod. fr.; H. P.)

|   |          |
|---|----------|
| Corne de cerf calcinée et porph. . . . .              | 10 gram. |
| Mie de pain de froment. . . . .                       | 10 —     |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .  | 10 —     |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 60 —     |
| Hydrolat de fl. d'oranger. . . . .                    | 10 —     |
| Eau commune Q. S. pour. . . . .                       | 1 litre. |

1. turez la corne de cerf et la gomme ; ajoutez la mie de pain e sucre, triturez de nouveau ; f. bouillir avec l'eau pendant 1. ; passez ; exprimez légèrement ; ajoutez l'hydrolat.

Diarrhées. — Doses : boisson ordinaire du malade ; agitez e fois !

## Décoction blanche de Sydenham. (Formule primitive de l'auteur.)

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Corne de cerf râpée. . . . . | } aa. 62 gram. |
| Mie de pain blanc. . . . .   |                |
| Eau de fontaine. . . . .     | 1200 —         |

bouillir jusqu'à réduction à 800 gram. (environ) ; ajoutez :

Sucre. . . . . Q. S.

## Décoction blanche. (F.H.M.)

|   |          |
|---|----------|
| Os calcinés et porphyrisés. . . . .                     | 10 gram. |
| Mie de pain de froment. . . . .                         | 25 —     |
| Gomme Sénégal concass. ( <i>Acacia verek</i> ). . . . . | 10 —     |

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Eau aromatiq. de citron. . . . . | 30 gram. |
| Sp. simple. . . . .              | 50 —     |
| Eau . . . . .                    | Q. S.    |

Pour 1 litre de décocté. F. bouillir ensemble les os calcinés et la mie de pain pendant 1/4 d'h.; passez à l'étamine; exprimez légèrement; f. dissoudre la gomme; ajoutez le sp. et l'eau aromatique de citron. Délivrez dans une bouteille. — Doses : boisson ordinaire; agitez chaque fois!

#### Émulsion de Van-Swieten.

|   |               |
|---|---------------|
| Corne de cerf calcinée pulv. . . .            | 4 gram.       |
| Farine d'orge ( <i>Hordeum vulgare</i> ). . . | 2 —           |
| Extrait d'opium. . . . .                      | 15 centigram. |
| Eau commune. . . . .                          | 90 gram.      |
| Sirop d'écorce de citron. . . . .             | 16 —          |

Délayez dans le sirop la corne de cerf, la farine et l'extrait d'opium; ajoutez l'eau peu à peu en triturant. La dénomination de ce médicament en donne une fausse idée; ce n'est pas une émulsion. — Diarrhées. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 heures!

#### ★ Électuaire antidiarrhéique. (Jcannel.)

|  |         |
|--|---------|
| Conserve de roses. . . . .   | 10      |
| Éc. de quinquina calysaya pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . . . . | } aa. 5 |
| Sous-phosphate de chaux pulv. . . . .                                  |         |
| Éc. d'orange pulv. ( <i>Citrus bigaradia</i> ). . . . .                | 2       |
| Sp. de cachou. . . . .   | Q.S.    |

M. — Doses : 4 à 20 gram.

#### ★ Carbonate de chaux. (Voy. p. 78.)

— Absorbant, antiacide, antidiarrhéique. — Doses : 2 à 16 gram. dans du pain azyme ou délayé dans une potion gommeuse.

— Peut remplacer le sous-azotate de bismuth pour le traitement de la diarrhée? (Gubler.) (Voy. *Poudre calcique*, p. 79.)

#### ★ Poudre de craie. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de bol d'Arménie*, p. 163.

Entre dans quelques poudres dentifrices; pour l'usage intérieur, on lui substitue le *Carbonate de chaux* obtenu par précipitation. (Voy. ci-dessus.)

★ Poudre d'os de sèche. (Cod. fr.)

Os de sèche (*Sepia officinalis*). . . . . Q. V.

Ratisez la surface interne ; séparez et rejetez la surface externe lisse et cornée ; lavez à l'eau bouillante la partie blanche et friable ; porphyrissez-la à sec. — Remplacé par le *Carbonate* ou par le *Sous-phosphate de chaux*. Inusité.

★ Poudre de coquilles d'œufs. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de corail rouge*. — Remplacé par le *Carbonate* ou par le *Sous-phosphate de chaux*. Inusité.

★ Poudre de coquilles d'huîtres. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de corail rouge*. — Remplacé par le *Carbonate* ou par le *Sous-phosphate de chaux*. Inusité.

★ Poudre de pierres d'écrevisse ; Yeux d'écrevisse. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de corail rouge*. — Remplacé par le *Carbonate* ou par le *Sous-phosphate de chaux*. Inusité.

★ Mercure avec la craie ; Éthiops calcaire ; Poudre grise ;  
*Hydrargyrum cum creta*. (Ph. Londres.)

Mercure métallique. . . . . 9

Craie préparée. . . . . 15

Éteignez le métal par une longue trituration.

— Diarrhées. — Doses : 5 à 10 centigram. Très-usité en Angleterre. Dans cette préparation une proportion *variable* de mercure passe à l'état d'oxyde, ce qui produit nécessairement une certaine inégalité d'action.

★ Mixture de craie. (Ph. britann.)

Carbonate de chaux. . . . . 7

Gomme arabiq. pulv. (*Acacia vera*). . . . . 7

Sp. simple. . . . . 19

Hydrolat de cannelle. . . . . 282

Mélangez la gomme avec le sirop ; ajoutez le carbonate de chaux à peu en triturant l'hydrolat de cannelle.

Diarrhée ; pyrosis. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 3 h. ; agitez chaque fois !

★ Mixture calcaire. (Ph. Lond.)

Carbonate de chaux lavé. . . . . 50 gram.

Hydrolat de cannelle. . . . . 60 —

CHLORURE.

50



Sirop simple. . . . . 40 gram.

Laudanum de Sydenham. . . . . 4 gouttes.

M. — Diarrhées. — Doses : par cuillerées !

— La dose de laudanum pourrait être portée à 1 gram. et plus au besoin.

Limonade minérale; Limonade sulfurique.

(Voy. *Astringents*, p. 164.)

— Dysenterie. — Doses : boisson ordinaire du malade!

Potion antidysentérique; décoction antidysentérique. (F. H.M.)

Rac. d'ipeca concass. (*Cephaelis ipeca-*

*cuanha*). . . . . 10 gram.

Eau. . . . . 400 —

F. bouillir la racine 3 fois successivement pendant 10 m. avec le tiers de l'eau; réunissez les décoctés; réduisez-les par l'ébullition à 200 gram.; filtrez. — A prendre en 3 fois dans la journée!

★ Pilules antidysentériques. (Segond.)

Ipecacuanha pulv. (*Cephaelis ipeca-*

*cuanha*). . . . . 60 milligram.

Calomel à la vap. . . . . 33 —

Extrait d'opium. . . . . 9 —

Sirop de nerprun. . . . . Q.S.

F. 1 pil. — Doses : 6 pil. toutes les 2 heures! — On pourrait corriger la formule de la manière suivante : Ipeca pulv. 8 centigram., calomel 4 centigram., extrait d'opium 1 centigram. — F. 1 pil. — Doses : 5 pil. à prendre toutes les 2 heures. Les mêmes quantités se trouveraient administrées en 5 au lieu de l'être en 6 pil. Surveillez les effets en raison du calomel.

★ Pilules antidysentériques; Pilules de Segond. (F.H.M.)

Ipeca pulv. (*Cephaelis ipecacuanha*). 4 décigram.

Calomel à la vap. . . . . 2 —

Extrait d'opium purif. . . . . 5 centigram.

Sirop simple. . . . . Q.S.

M.; f. 6 pil. — Antidysentérique. — Doses : 6 pil. de 1 h. en 2 h.! (Voy. ci-dessus.)

★ Pilules antidysentériques. (Boudin.)

Ipecacuanha pulv. (*Cephaelis ipeca-*

*cuanha*). . . . . 1 décigram.

Calomel à la vap. . . . . 1 décigram.

Extrait d'opium. . . . . 2 centigram.

F. 1 pil. — Doses : 1 pil. toutes les 1/2 h. ! — Surveillez les effets. (Voy. ci-dessus *Pilules de Second.*)

★ Pilules antidiarrhéiques.

Extrait d'opium. . . . . 1 centigram.

Poudre d'ipeca. . . . . 2 —

Extrait de ratanhia. . . . . 4 —

Cachou. . . . . 2 —

M. f. 1 pil. — Doses : 1 pil. toutes les 2 heures !

Eau albumineuse. (Cod. fr.)

Blanc d'œufs. . . . . N° 4

Eau commune. . . . . 1000 gram.

Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . 10 —

Battez les blancs d'œufs avec leur volume d'eau ; ajoutez le reste de l'eau ; agitez ; passez à l'étamine ; ajoutez l'hydrolat.

— Dysenterie ; empoisonnements minéraux. — Doses : par cuillerées. — La dose d'albumine peut être doublée.

Tisane albumineuse. (Cod. fr.)

Œufs de poule (*Gallus bankiva*). . . . . N° 4

Eau commune. . . . . 900 gram.

Sp. simple. . . . . 50 —

Prenez les blancs des 4 œufs ; battez-les avec l'eau ; passez ; ajoutez le sp. (Voy. ci-dessus.)

Eau albumineuse. (F. H. M.)

Blancs d'œufs. . . . . N° 2

Eau. . . . . 900 gram.

Sp. simple. . . . . 50 —

Battez les blancs d'œuf dans un peu d'eau ; ajoutez le reste de l'eau ; agitez vivement ; passez ; ajoutez le sirop. — La dose d'albumine peut être augmentée selon les indications.

Potion contre la dysenterie. (Requin.)

Hydrolat de tilleul (*Tilia europæa*). . . . . 100 gram.

Sp. d'opium. . . . . 20 —

Blanc d'œuf. . . . . N° 2

M. passez à travers une mousseline claire. — Doses : par cuillerées à bouche toutes les demi-heures. A renouveler 2 ou 3 fois dans la journée s'il est nécessaire !

Potion antidiarrhéique. (Delioux de Savignac.)

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Hydrolat de menthe. . . . . | } aa. 60 gram. |
| — de fl. d'oranger. . . . . |                |
| Sp. d'opium. . . . .        | 30 —           |
| Ext. de ratanhia. . . . .   | 4 —            |
| Éther sulfurique. . . . .   | 4 —            |

M. — Diarrhées; vomissements. — Doses : par cuillerées à intervalles plus ou moins rapprochés selon l'intensité des accidents !

Potion astringente. (Gobert.)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Sp. de ratanhia. . . . .      | 40 gram.    |
| Alcoolé de cachou. . . . .    | 15 —        |
| Carbonate de chaux. . . . .   | 5 —         |
| Laudanum de Sydenham. . . . . | 25 gouttes. |
| Hydrolat de menthe. . . . .   | 150 gram.   |

N. — Diarrhée. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 1/2 h. !

Potion contre la cholérine ou le début du choléra.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Hydrolat de menthe. . . . . | } aa. 60 gram. |
| — mélisse. . . . .          |                |
| Sp. d'opium. . . . .        | 30 —           |
| Alcoolé de cachou. . . . .  | 10 —           |
| Éther sulfurique. . . . .   | 4 —            |

M.; bouchez le flacon; agitez. — Doses : 1 cuillerée à bouche tous les quarts d'heure.

Lavement astringent.

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Alun crist. . . . . | 4 à 8 gram. |
| Eau chaude. . . . . | 250 —       |

F. dissoudre; laissez refroidir. — Dysenterie. — Ce lavement doit être fréquemment renouvelé si les évacuations persistent. (Voy. *Astringents*, p. 166.)

Lavement antidysentérique. (Valérius.)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Alun crist. . . . .           | 4 à 6 gram. |
| Extrait de valériane. . . . . | 2 —         |

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Landanum de Sydenham. . . . .        | 10 gouttes. |
| Amidon cru. . . . .                  | 30 gram.    |
| Décocté de rac. de guimauve. . . . . | 250 —       |

. dissoudre l'alun et l'extrait ; délayez l'amidon ; ajoutez le lanum. — Astringent, antidysentérique. — A renouveler plusieurs fois dans la journée s'il est nécessaire !

**Pilules d'azotate d'argent. (Trousseau.)**

|  |              |
|--|--------------|
| Azotate d'argent crist. . . . .                      | 2 centigram. |
| Eau distillée. . . . .                               | } aa. Q. S.  |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . |              |

. 1 pil. — Diarrhées rebelles. — Doses : 1 à 3 pil. par jour à l'intervalle des repas.

**Lavement astringent à l'azotate d'argent. (Trousseau.)**

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Azotate d'argent crist. . . . . | 1 à 2 décigram. |
| Eau distillée. . . . .          | 250 gram.       |

. dissoudre. — Diarrhées rebelles ; dysenteries. La dose d'azotate d'argent a été portée à 5 décigram. et même à 1 gram. que l'on supposait l'existence d'ulcérations dans le gros intestin à la suite des dysenteries graves.

**Lavement contre la dysenterie. (Deliboux de Savignac.)**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Alcoolé d'iode. . . . .      | 10 à 30 gram. |
| Iodure de potassium. . . . . | 1 à 2 —       |
| Eau. . . . .                 | 250 —         |

dissoudre. — Dysenterie chronique !

**Potion huileuse antidysentérique. (Mabit.)**

|   |          |
|---|----------|
| Huile d'amande ( <i>Amygdalus communis</i> ). . . . . | 15 gram. |
| — de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ). . . . .       | 15 —     |
| p. de morphine. . . . .                               | 30 —     |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .  | 10 —     |
| Hu. dist. de tilleul. . . . .                         | 80 —     |
| — fl. d'oranger. . . . .                              | 5 —      |

. prendre par cuillerées à bouche dans les 24 h.

**Contre la diarrhée prodromique du choléra. (Dorvault.)**

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| de coings. . . . .         | 30 gram. |
| Alcoolé de cachou. . . . . | 10 —     |
| commune. . . . .           | 90 —     |

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Alcoolé de cannelle. . . . .      | 20 gouttes. |
| Ac. sulfurique alcoolisé. . . . . | 20 —        |
| Laudanum de Rousseau. . . . .     | 10 —        |

M. — A prendre en 2 ou 3 f. dans la journée!

#### Potion antidiarrhéique. (Rollet.)

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Hydrolat de laitue. . . . .  | 60 gram.   |
| — menthe. . . . .            | } aa. 30 — |
| — mélisse. . . . .           |            |
| — fl. d'oranger. . . . .     | 15 —       |
| — de laurier cerise. . . . . | 8 —        |
| Sp. de morphine. . . . .     | 30 —       |
| — d'éther. . . . .           | 15 —       |

M. — A prendre par cuillerées à bouche. — Diarrhée prodromique du choléra!

#### ★ Mixture anticholérique. (Strogonoff.)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Éthérolé de valériane. . . . . | 8 |
| — noix vomique. . . . .        | 4 |
| Liqueur d'Hoffmann. . . . .    | 8 |
| Alcoolé d'arnica. . . . .      | 4 |
| Essence de menthe. . . . .     | 2 |
| Alcoolé d'opium. . . . .       | 6 |

M. — Période algide du choléra. — Doses : 15 à 25 gouttes dans un petit verre de vin généreux toutes les 1/2 h. (Voy. *Agents stimulants*, p. 199.)

Injection alcaline anticholérique. (Colson.) (Voy. p. 78.)

Émulsion de cire; Lait de cire; Mixture antidiarrhéique. (Soubeiran.)

|  |     |
|--|-----|
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 12  |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .        | 12  |
| Eau. . . . .   | 125 |
| Sp. simple. . . . .                                  | 90  |

F. un mucilage avec la gomme et la moitié du sirop dans un mortier chauffé à l'eau bouillante; ajoutez, en triturant, la cire fondue, le reste du sirop et enfin l'eau, qui doit être chauffée à + 70° environ. — Antidiarrhéique. — Doses : par cuillerées.

## ★ Electuaire de cire. (Soubeiran.)

|  |             |
|--|-------------|
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .        | } aa. P. É. |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . |             |
| Eau. . . . .   |             |
| Sp. de framboise. . . . .                            |             |

1. un mucilage avec la gomme et l'eau bouillante ; ajoutez, en urant, la cire fondue, puis le sirop.

— Diarrhée chronique. — Doses : 10 à 50 gram. (Voy. *Viande* e, p. 72.)

## Potion tonique au sulfate de bébéérine. (Mattheus.)

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Sulfate de bébéérine. . . . .        | 6 décigram. |
| Acide sulfurique étendu (1/10) } aa. | 12 gouttes. |
| Éther sulfurique . . . . .           |             |
| Hydrolat de cannelle. . . . .        | 100 gram.   |

1. — Diarrhée atonique ?

## § 2. Médicaments employés contre la gastralgie, la dyspepsie.

## ★ Tablettes de sous-azotate de bismuth. (Cod, fr.)

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Sous-azotate de bismuth. . . . .     | 10 |
| Sucre blanc. . . . .                 | 90 |
| Mucilage de gomme adragante. . . . . | 9  |

1. des tablettes de 1 gram. — Chaque tablette représente 1 décigram. de sous-azotate de bismuth. — Gastralgie ; entéralgie ; rhée. — Doses : 5 à 20 et plus ! (Voy. p. 523.)

## ★ Tablettes bismutho-magnésiennes ; Pastilles américaines ; Pastilles de Patterson.

|   |       |
|---|-------|
| Sous-azotate de bismuth. . . . .  | 1     |
| Hydrate de magnésie. . . . .  | 1     |
| Sucre pulv. . . . .   | 8     |
| Mucilage de gomme adragante à l'hydrolat de menthe ou de fl. d'oranger. . . . . | Q. S. |

1. Pour faire 10 tablettes. — Chaque tablette représente 1 décigram. de sous-azotate de bismuth et 1 décigram. d'hydrate de magnésie. — Gastralgie ; entéralgie ; dyspepsie, pyrosis. — Doses : 20 par jour et plus !

## ★ Poudre antigestralgique. (Patterson.)

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Sous-azotate de bismuth. . . . . | } aa. 1 décigram. |
| Hydrate de magnésie. . . . .     |                   |
| Sucre blanc pulv. . . . .        | 8 —               |

M. pour 1 prise ! Cette poudre peut être mise en tablettes au moyen d'un mucilage. (Voy. ci-dessus.)

## ★ Pilules antigestralgiques. (Trousseau.)

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Sous-azotate de bismuth. . . . . | 1 décigram.   |
| Carbonate de chaux. . . . .      | 25 milligram. |

Pour 1 pil. — Doses : 2 à 20 pil. par jour et plus.

## ★ Poudre antigestralgique. (Odier.)

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Magnésie calcinée. . . . . | } aa. 5 |
| Sucre blanc pulv. . . . .  |         |
| Oxyde de bismuth. . . . .  | 1       |

M. — Doses : 1 gram. toutes les 2 ou 3 h. en bols ou dans du pain azyme ! — L'oxyde peut être remplacé par le sous-azotate de bismuth.

## ★ Poudre alcaline. (Trousseau.)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Magnésie calcinée. . . . .    | 4 décigram. |
| Bicarbonate de soude. . . . . | 6 —         |
| Sucre blanc. . . . .          | 2 gram.     |

Pulv.; m.; pour 1 paquet. — Gastralgie, pyrosis. — Doses : 2 à 4 paquets par jour avant les repas !

## ★ Poudre contre le vertige stomacal. (Trousseau.)

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Bicarbonate sodique. . . . . | } aa. 3 décigram. |
| Craie. . . . .               |                   |
| Magnésie calcinée. . . . .   |                   |

Pulv.; m.; f. 1 paquet. — Vertige stomacal, gastralgie, pyrosis. — Doses : 3 ou 4 paquets par jour, 2 heures après chaque repas, et avant de se coucher dans 1/2 verre d'eau sucrée.

## ★ Pilules antigestralgiques. (Delarue.)

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Extrait d'opium. . . . .         | 6 milligram. |
| Safran de Mars apéritif. . . . . | 12 —         |
| Magnésie calcinée. . . . .       | 25 —         |
| Sp. de gomme. . . . .            | Q. S.        |

## ALCALINS ; ACIDES.

M. pour 1 pil. — Doses : 2 par j.; une 2 h. avant le déjeuner  
autre 3 h. avant le dîner.

### Potion antiacide. (Radius.)

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Magnésie calcinée. . . . .    | 4 gram. |
| Sp. d'écorce d'orange.. . . . | 16 —    |
| Hydrolat de menthe. . . . .   | 90 —    |

Triturez la magnésie avec le sp.; m. — Pyrosis; tympanite. -

• Doses ; par cuillerées à bouche; agitez chaque fois!

### Potion absorbante alcaline. (Fonssagrives.)

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Magnésie calcinée.. . . .     | 4        |
| Eau de chaux. . . . .         | } aa. 60 |
| Eau distillée. . . . .        |          |
| Sp. de fl. d'oranger. . . . . | 30       |

M. — Pneumatose gastro-intestinale. — Doses : par cuillerées  
h. en heure!

### ★ Tablettes de magnésie et de cachou. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Hydrocarbonate de magnésie. . . . .             | 10 |
| Cachou pulv. ( <i>Unkaria gambir</i> ). . . . . | 5  |
| Sucre blanc. . . . .                            | 85 |
| Mucilage de gomme adragante. . . . .            | 12 |

des tablettes de 1 gram. Chaque tablette représente 1 déci-  
d'hydrocarbonate de magnésie et 5 centigram. de cachou. —  
psie; pyrosis. — Doses : 4 à 10 et plus !

### Potion antiacide.

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Bicarbonate de soude. . . . .    | 5 gram. |
| Sp. d'écorces d'oranges. . . . . | 45 —    |
| Hydrolat de menthe. . . . .      | 100 —   |

aque cuillerée à bouche représente environ 5 décigram.  
onate de soude.

sis; gastralgie. — Doses : par cuillerées à bouche!

### ★ Mixture antidyspeptique.

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| acé d'éc. d'orang. am. (40/1000).. . | 125 gram. |
| urbonate de soudé. . . . .           | 2 —       |
| iture de rhubarbe. . . . .           | 2 —       |



|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Teinture de cascarille. . . . . | 17 gram. |
| Sp. de sucre. . . . .           | 30 —     |

M. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 heures !

Limonade chlorhydrique ; Limonade hydrochlorique.

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Eau commune. . . . .                 | 900 gram. |
| Sp. simple. . . . .                  | 100 —     |
| Acide chlorhydrique à 22° B. . . . . | 4 —       |
| Alcoolat de citrons. . . . .         | 1 —       |

M. — Angines avec état saburral ; stomatites ; dyspepsies par défaut d'acidité du suc gastrique. — Doses : par verres ! (Voy. *Limonade lactique*, p. 81.)

Potion digestive. (Caron.)

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Vin de quinquina. . . . .  | 100 gram. |
| Sp. thébaïque. . . . .     | 30 —      |
| Ac. chlorhydrique. . . . . | 1 —       |

M. — Dyspepsies. — Doses : 2 à 6 cuillerées par j. avant les repas ! Il est quelquefois nécessaire d'étendre d'eau ce médicament que certains malades trouvent trop acide.

★ Poudre stomachique. (Trastour.)

|  |              |
|--|--------------|
| Noix vomique pulv. ( <i>Strychnos nux vomica</i> ). . . . .              | 5 centigram. |
| Écorce de cassia lignea pulv. ( <i>Cinnamomum malabathrum</i> ). . . . . | 1 décigram.  |
| Carbonate de chaux pulv. . . . .   | 1 —          |

M. pour 1 paquet. — Dyspepsie hypochondriaque. — Doses : 1 à 2 paquets avant chaque repas ! — La quantité de noix vomique peut être portée progressivement à 1 et même à 2 décigram. dans chaque paquet. (Voy. *Reconstituants végétaux*, p. 136.)

★ Pastilles d'acide lactique. (Soubeiran.)

|  |         |
|--|---------|
| Acide lactique pur. . . . .                | 8 gram. |
| Sucre blanc. . . . .                       | 30 —    |
| Vanille ( <i>Vanilla sativa</i> ). . . . . | 1 —     |
| Mucilage de gomme adragante. . . . .       | Q S.    |

Pilez la vanille avec le sucre ; passez au tamis ; ajoutez l'acide lactique, puis le mucilage ; f. des pastilles de 2 gram. — Dyspepsie par défaut d'acidité du suc gastrique. — Doses : 1 à 4 pastilles avant chaque repas ! (Voy. *Médicaments nutritifs*, p. 80.)

## ★ Mixture calmante. (Malherbe.)

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| écorces d'orang. amères. . . . . | } aa. P. É. |
| morphine. . . . .                |             |
| éther. . . . .                   |             |

Gastralgie; doses : 1 cuillerée à café toutes les 1/2 h. et que la douleur soit apaisée !

pepsie. — Doses : une cuillerée à café 1/2 h. avant les

ne de rhubarbe et de colombo. (Delioux de Savignac.)

de colombo (*Cocculus palmatus*). . . . . 4 gram.

- rhubarbe exot. (*Rheum palmatum*). . . . . 1 —

. . . . . 200 —

iser pendant 12 h. — Gastralgies avec constipation. — A en 1 fois le matin à jeun ! (Voy. *Reconstituants végétaux*, 34, 136.)

## ★ Charbon végétal. (Cod. fr.; F. H. M.)

gments de bois blanc, léger et non résineux. Q. V.

z dans un creuset ; comblez les intervalles et couvrez la vec la poudre de charbon ordinaire ; adaptez au creuset ercle ; calcinez au rouge jusqu'à ce qu'il ne se dégage ; laissez refroidir ; brossez les fragments de charbon.

rbon ne doit pas colorer la solution bouillante de po- dégager aucune trace de matière empyreumatique lors- chauffé fortement dans un tube à essai.

Poudre de charbon végétal. (Cod. fr.; F. H. M.)

comme la *Poudre de sulfure d'antimoine*, p. 31.

usage intérieur préparez une poudre demi-fine au moyen is de crin. — Le F. H. M. prescrit de laver la poudre de destinée à l'usage intérieur. = Dyspepsie flatulente ; py-

Doses : 1 cuillerée dans du pain azyme ou délayée dans sucrée avant chaque repas ! (Voy. *Poudre de quinquina bon*; *Dentifrices*.)

## ★ Tablettes de charbon. (Cod. fr.)

arbon végétal pulv. . . . . 5

ucres blancs. . . . . 15

lucilage de gomme adragante. . . . . 2

tablettes de 1 gram. Chaque tablette représente 25 cen-

tigram. de charbon. — Dyspepsie flatulente, pyrosis, gastral  
— Doses : 5 à 30. Ces tablettes ne valent pas le charbon  
vérisé récemment préparé, administré à sec dans du pain az.

★ Électuaire carboné.

|   |      |
|---|------|
| Charbon de bois lavé et porphyrisé. . . . . | 10   |
| Magnésie calcinée . . . . .                 | 1    |
| Miel blanc. . . . .                         | Q.S. |

— Gastralgies, pyrosis. — Doses : 4 à 25 gram. (Voy. ci-des  
*Viande crue*, p. 72; *Thé de bœuf*, p. 74; *Bouillon de Nau*  
p. 75.)

§ 3. Hémorrhoides.

Pilules de capsique. (Allègre.)

|  |             |
|--|-------------|
| Poudre de capsique ( <i>Capsicum annuum</i> ). . . . . | 1 décigram. |
| Miel ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .                | } aa. Q. S. |
| Poudre de réglisse. . . . .                            |             |

Pour 1 pil. — Hémorrhoides douloureuses et engorgées —  
ses : 5 à 20 pil. par jour en 2 fois! Allègre prescrit aussi l'ext  
de capsique à doses moitié moindres.

Pommade antihémorrhoidale.

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Onguent populéum. . . . .         | 10      |
| Acétate de plomb liquide. . . . . | } aa. 1 |
| Laudanum de Sydenham. . . . .     |         |

M. — Hémorrhoides douloureuses. — Onctions réitérées!

Pommade antihémorrhoidale belladonée. (Jeannel.)

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Onguent populéum. . . . .     | 10      |
| Ext. de belladone. . . . .    | } aa. 2 |
| Laudanum de Sydenham. . . . . |         |

Délayez l'extrait dans le laudanum; m. — Hémorrhoides dou-  
loureuses. — Onctions réitérées!

Introduction de mèches enduites de ce médicament. (Voy. *Nar-*  
*cotiques*, p. 405.)

Pommade antihémorrhoidale à la chaux. (Guibourt.)

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Pommade aux concombres. . . . . | 15      |
| Chaux hydratée. . . . .         | } aa. 2 |
| Laudanum de Sydenham. . . . .   |         |

M. — Hémorrhoides douloureuses. — Onctions réitérées!

**Pommade antihémorrhoidale. (Jeannel.)**

Onguent populéum. . . . . 10

Tannin. . . . . 1

**M.** — Hémorrhagies hémorrhoidales. — Onctions réitérées ; introduction de mèches de charpie enduites de cette pommade. — (Voy. *Astringents végétaux*, p. 178.)

**Pommade astringente. (Sundelin.)**

Alun crist. pulv. . . . . 1

Beurre frais. . . . . 10

**M.** — Flux hémorrhoidaux. — Onctions ; mèches. (Voy. *Astringents hémostatiques*, p. 157.)

**Suppositoires hémorrhoidaux. (Trousseau.)**

Beurre de cacao (*Theobroma cacao*). . . 8 gram.

Aloès pulv. (*Aloe soccotrina*). . . . . 2 décigram.

Émétique. . . . . 5 centigram.

**F.** fondre, pour 1 suppositoire. — Rappeler le flux hémorrhoidal. — Application journalière pour produire de la cuisson à la marge de l'anus.

---

## TREIZIÈME SECTION

---

**§ 1. Médicaments spéciaux de la pituitaire.****★ Vinaigre anglais. (Cod. fr.)**

Acide acétique cristallisable. . . . . 1200

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . 120

Huile volatile de cannelle. . . . . 2

— de girofle. . . . . 4

— de lavande. . . . . 1

ulv. le camphre au moyen d'un peu d'acide acétique ; m. ; après de contact, décantez. — Stimulant de la pituitaire ; employé garnir les flacons de poche. (Voy. *Cosmétiques et parfums*.)

**★ Sel de vinaigre. (Cod. fr.)**

its cristaux de sulfate de potasse imprégnés de vinaigre an-  
— Employé pour garnir les flacons de poche.

## SPÉCIAUX DE LA PITUITAIRE.

### ★ Vinaigre antiseptique ; Vinaigre des quatre-voleurs. (Cod. fr.)

|   |   |     |     |
|---|---|-----|-----|
| Som. d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ) | } | aa. | 8   |
| — de petite absinthe ( <i>Artem. pontica</i> )  |   |     |     |
| Menthe poivrée ( <i>Mentha piperita</i> ) . . . |   |     |     |
| Romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . . |   |     |     |
| Rue ( <i>Ruta graveolens</i> ) . . . . .        |   |     |     |
| Sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . . . .   | } | aa. | 1   |
| Fl. de lavande ( <i>Lavandula vera</i> ) . . .  |   |     |     |
| Rhiz. d'acore ( <i>Acorus calamus</i> ) . . . . |   |     |     |
| Ec. de cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) .  |   |     |     |
| Girofles ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . |   |     |     |
| Muscades ( <i>Myrristica moschata</i> ) . . .   | } |     | 2   |
| Ail ( <i>Allium sativum</i> ) . . . . .         |   |     |     |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .    |   |     |     |
| Acide acétique cristallisable . . . . .         |   |     |     |
| Vinaigre blanc . . . . .                        |   |     |     |
|   |   |     | 500 |

Divisez les espèces végétales ; f. macérer dans le vinaigre pendant 10 j. ; passez ; exprimez ; ajoutez le camphre dissous dans l'acide acétique ; filtrez.

— Stimulant antispasmodique. — Frictions ; flacons de poche.

### ★ Alcoolat aromatique ammoniacal. (Cod. fr.)

|  |           |
|--|-----------|
| Èc. fraîch. d'orange ( <i>Citrus aurantium</i> ) | 100       |
| — de citron ( <i>Citrus limon</i> )              | 100       |
| Vanille ( <i>Vanilla sativa</i> )                | 30        |
| Cannelle de Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> )  | 15        |
| Girofles ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> )      | 10        |
| Chlorhydrate d'ammoniaque                        | } aa. 500 |
| Carbonate de potasse                             |           |
| Hydrolat de cannelle                             |           |
| Alcool à 80°                                     |           |

Incisez ; concassez les substances végétales ; introduisez-les dans une cornue de verre avec le sel ammoniac, l'hydrolat de cannelle et l'alcool ; laissez macérer pendant 4 j ; agitez de temps en temps ; ajoutez le carbonate de potasse ; laissez macérer pendant 6 h. ; distillez au B.-M. pour recueillir 500 d'alcoolat.

Cet alcoolat est promptement coloré par la lumière. Il contient outre les essences, du carbonate d'ammoniaque, par suite

réaction du carbonate de potasse sur le chlorhydrate d'ammoniaque.

— Stimulant de la pituitaire; flacons de poche.

★ Sel volatil d'Angleterre.

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Chlorhydrate d'ammoniaque..    | 2     |
| Carbonate de potasse . . . . . | 3     |
| Essence de menthe. . . . .     | Q. S. |

Pulv. gross.; m. La double réaction du carbonate de potasse et chlorhydrate d'ammoniaque donne lieu à du carbonate d'ammoniaque volatil et à du chlorure de potassium. On peut aromatiser avec d'autres essences.

— Stimulant de la pituitaire; flacons de poche.

★ Esprit ammoniacal aromatique; Sel volatil. (J. Miller.)

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Carbonate d'ammoniaque. . . . .   | 25  |
| Ammoniaque liquide à 25°. . . . . | 50  |
| Essence de muscade. . . . .       | 3   |
| — de citron. . . . .              | 4   |
| Alcool à 90°. . . . .             | 568 |
| Eau distillée. . . . .            | 60  |

M.; laissez en contact pendant 3 j.; agitez de temps en temps; rez. D. 891. — Très-usité en Angleterre; flacons de poche.

★ Sel de Preston.

|   |                 |
|---|-----------------|
| Carbonate d'ammoniaque concassé . . . . . | } aa. 125 gram. |
| Ammoniaque liquide. . . . .               |                 |
| Essence de bergamote . . . . .            | 25 gouttes.     |
| Essence de roses. . . . .                 | } aa. 10 —      |
| — de cannelle. . . . .                    |                 |
| — de girofle. . . . .                     |                 |
| — de lavande. . . . .                     |                 |

M. — Stimulant de la pituitaire; flacons de poche.

★ Poudre de pyrèthre officinal. (Cod. fr.)

Prép. par contusion comme la *Poudre de bistorte*, p. 195.

— Sternutatoire; sert à tuer les poux. (Voy. *Médicaments antiparasitaires; Poudre de pyrèthre du Caucase.*)

## ★ Poudre sternutatoire.

|   |             |
|---|-------------|
| Rac. de pyrèthre ( <i>Anacyclus pyrethrum</i> ). . .    | } aa. P. É. |
| Sem. de staphysaigre ( <i>Delphinium staphysagria</i> ) |             |
| Gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> ). . . . .       |             |
| Poivre long ( <i>Piper longum</i> ). . . . .            |             |

Pulv. séparément; m. — Sternutatoire énergique.

## ★ Poudre de racine d'asarum. (Cod. fr.)

Rac. d'asarum (*Asarum europæum*). . . . Q. V.

F. sécher; pulv. par contusion: passez au tamis de crin; recueillez les  $\frac{3}{4}$ . — Sternutatoire très-violent. — Doses: 5 centigram. à 1 décigram. pour priser; vomitif; doses: 5 décigram. à 2 gram; inusité. La racine d'asarum perd beaucoup de son activité par la dessiccation.

## ★ Poudre sternutatoire. (Cod. fr.)

|  |             |
|--|-------------|
| Feuil. d'asarum ( <i>Asarum europæum</i> ). . . .  | } aa. P. É. |
| — de bétoine ( <i>Betonica officinalis</i> ). . .  |             |
| — de marjolaine ( <i>Origanum majorana</i> ). .    |             |
| Fleurs de muguet ( <i>Convallaria maialis</i> ). . |             |

F. sécher; pulv.; passez au tamis de crin. — Stimulant de la pituitaire. — doses: 1 à 2 décigram. pour priser.

## § 2. Médicaments employés contre le coryza.

## ★ Poudre contre le coryza. (Van den Corput.)

|   |                  |
|---|------------------|
| Sous-azotate de bismuth. . . . .          | 2 gram.          |
| Benjoin pulv. ( <i>Styrax benzoin</i> ).. | 1 —              |
| Chlorhydrate de morphine . . .            | 2 à 5 centigram. |

M. 1 paquet. — Doses: 1 à 2 paquets à priser par jour!

## ★ Poudre contre le coryza. (Jeannel.)

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Amidon. . . . .          | 10 |
| Alcoolé d'opium. . . . . | 1  |

F. sécher; pour 1 paquet. — Doses: 10 à 15 gram. à 1 dans la journée et surtout le soir au moment de s'endormir

## ★ Alcoolé d'iode.

L'inhalation des vapeurs qui se dégagent d'un flacon à ouverture contenant de l'alcoolé d'iode, et chauffé dans l'eau.

issent le coryza ; l'inhalation doit être fréquemment renouvelée  
lant 1 h. environ. Les *Vapeurs ammoniacales* sont également  
loyées avec succès pour la cure du coryza.

### § 3. Médicaments employés contre l'ozène.

Injectons contre l'ozène. (Gailleton.)

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Sel marin. . . . . | 1   |
| Eau. . . . .       | 100 |

. dissoudre.

orsqu'une des fosses nasales est remplie par un liquide soumis à  
pression hydrostatique, si le sujet respire en même temps libre-  
nt par la bouche, le voile du palais se relève de manière à fermer  
liquide tout accès dans le pharynx, et ce liquide sort par l'autre  
ne (Weber). Lorsque le sujet, debout ou assis, introduit dans une  
ses narines la canule d'une grosse seringue ou mieux d'un  
gateur Eguisier, le courant de liquide, après avoir rempli  
plètement les fosses nasales, se fait jour par l'autre narine sans  
ser dans l'arrière-gorge, pourvu que la canule obture la narine  
qu'elle est adaptée. De là, le traitement de l'ozène au  
yen des irrigations : commencez par habituer le malade par des  
gations d'eau tiède renouvelées matin et soir pendant 2 et 3 j.;  
quantité de liquide à employer est de 4 à 5 lit. Après l'eau tiède,  
poyez en irrigations les *Décoctés de feuilles de noyer, de ra-*  
*ubia, de quinquina*, plus tard l'*Eau salée 1/100* ou la *Solution*  
*d'un 1 à 3/1000*, ou la *Solution d'hypochlorite de soude 1/10*,  
la *Solution de sulfure de potassium 1 à 4/1000*, ou la *Solu-*  
*on de sulfate de zinc 0,5 à 1/1000*, ou bien la *Solution d'azo-*  
*te d'argent 0,05 à 0,2/1000*. Sur la fin du traitement, qui dure  
à 4 mois, diminuez progressivement la quantité de liquide,  
terminez par une irrigation journalière de 1 à 2 litres d'eau pure!  
oy. Désinfectants.)

★ Solution de tannin. (Davey.)

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Tannin . . . . .           | 1 décigram. |
| Glycérine. . . . .         | 2 gram.     |
| Eau distillée. . . . .     | 25 —        |
| Hydrolat de roses. . . . . | 5 —         |

F. dissoudre. — Ozène. — F. pénétrer dans les narines cette  
ution pulv. par l'appareil Sales-Girons. — La dose de tannin peut  
rier selon les indications.



## ★ Poudre contre l'ozène. (Trousseau.)

|                                 |       |    |
|---------------------------------|-------|----|
| Calomel à la vap. . . . .       | } aa. | 4  |
| Oxyde rouge de mercure. . . . . |       |    |
| Sucre pulv. . . . .             |       | 15 |

M. — Doses : 2 décigram. à reniffler 5 ou 6 fois par jour.

## ★ Poudre contre l'ozène. (Trousseau.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Chlorate de potasse. . . . .    | 2  |
| Sucre blanc porphyrisé. . . . . | 15 |

M. — Pour priser plusieurs fois dans la journée, les fosses nasales étant soigneusement nettoyées par des reniflements d'eau tiède ou froide !

## ★ Poudre contre l'ozène. (Trousseau.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Précipité blanc. . . . .        | 1  |
| Sucre blanc porphyrisé. . . . . | 60 |

M. — Voy. ci-dessus.

## ★ Poudre contre l'ozène. (Trousseau.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Oxyde rouge de mercure. . . . . | 1  |
| Sucre blanc porphyrisé. . . . . | 60 |

M. — Voy. ci-dessus.

## ★ Poudre contre l'ozène. (Trousseau.)

|                                  |       |       |
|----------------------------------|-------|-------|
| Sous-azotate de bismuth. . . . . | } aa. | P. E. |
| Talc de Venise. . . . .          |       |       |

M. — Voy. ci-dessus.

## QUATORZIÈME SECTION

## SPÉCIAUX DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE

## § 1. Antimoniaux.

★ Kermès minéral ; Oxysulfure d'antimoine hydraté. (Cod. fr.)

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Sulfure d'antimoine pulv. . . . . | 6    |
| Carbonate de soude crist. . . . . | 128  |
| Eau. . . . .                      | 1280 |

g. bouillir le carbonate de soude avec l'eau dans une chaudière fonte ; ajoutez le sulfure ; entreprenez l'ébullition pendant 1 h. ; laissez le liquide bouillant dans une terrine contenant de l'eau tiède ; f. refroidir très-lentement ; après 24 h. recueillez le précipité rouge qui s'est formé ; lavez-le sur le filtre à l'eau distillée froide jusqu'à ce qu'il n'abandonne plus rien ; exprimez-le, faites-le sécher à l'étuve ; passez au tamis de soie.

— Vomitif, contro-stimulant, expectorant ; moins actif que le kermès stibié. — Doses : 1 décigram. à 1 gram. en potion dans un verre d'eau. Inusité comme vomitif.

— La précaution de retarder le refroidissement est inutile ; le défaut du produit résulte du tamisage à travers un tissu serré ; il n'a d'ailleurs aucune valeur sérieuse. (Méhu.)

Voy. *Vomitifs*, p. 466 ; *Controstimulants*, p. 550.)

### Looch kermétisé.

Looch blanc du cod. fr. . . . . 100 gram. .

Kermès minéral. . . . . 5 centigram. à 1 gram.

Mélangez le kermès avec le sucre et la gomme ; terminez le looch comme à l'ordinaire. — Controstimulant ; vomitif ; purgatif ; expectorant ; pneumonies, bronchites capillaires, croup ; bronchites chroniques. — Doses : 1 cuillerée à bouche d'h. en h. pour les adultes ; 1 cuillerée à café toutes les 1/2 h. pour les enfants. Agitez quelquefois.

### ★ Tablettes de kermès. (Cod. fr.)

Kermès minéral. . . . . 1

Sucre blanc. (*Saccharum officinarum*). . . . . 45

Gomme arabique pulv. (*Acacia vera*). . . . . 4

Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . 4

l. le kermès avec 4 de sucre ; f. un mucilage avec la gomme et l'hydrolat ; ajoutez-y le reste du sucre, puis le mélange de kermès et de sucre ; f. des tablettes de 5 décigram. Chaque tablette représente 1 centigram. de kermès. — Catarrhe pulmonaire chronique. — Doses : 2 à 10.

— Les tablettes de kermès sont très-altérables lorsqu'elles ne sont pas bien sèches et lorsqu'elles ne sont pas conservées à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## ★ Oxychlorure d'antimoine; Poudre d'algaroth. (Cod. fr.)

Protochlorure d'antimoine liquide. . . . . 1

Eau. . . . . 40

M. — Laissez déposer; décantez; lavez par décantation; f. sécher. — Vomitif; contro-stimulant. Autrefois employé pour la prép. de l'émétique. Inusité.

## ★ Poudre d'oxysulfure d'antimoine fondu. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de sulfure d'antimoine*, p. 31.— Prép. des *Pilules de Plummer*. Inusité.

## Looch antimonial. (Trousseau.)

Looch blanc du Cod. fr. . . . . 125 gram.

Antimoine diaphorétique lavé. . . . . 4 —

Triturez l'antimoine diaphorétique avec le sucre et la gomme, etc.  
— Pneumonie. — Doses : 1 cuillerée à bouche d'h. en h. Agitez chaque fois. (Voy. *Contro-stimulants*, p. 352.)

## § 2. Hypophosphite de soude.

★ Hypophosphite de soude;  $\text{NaO}, \text{PhO}$ . (Falières.)

Hypophosphite de chaux. . . . . 5

Carbonate de soude crist. . . . . 8

F. dissoudre séparément dans Q. S. d'eau; versez la solution de carbonate de soude dans celle d'hypophosphite de chaux jusqu'à cessation de précipité; filtrez; f. évaporer à siccité, sans dépasser la température de  $+ 50^\circ$ . Rendement : 4.

Vous pouvez le préparer extemporanément en solution, selon la formule ci-dessus en vous dispensant de faire évaporer.

— Spécifique de la phthisie pulmonaire? — Doses : 2 à 5 déci-gram.

★ Hypophosphite de chaux;  $\text{CaO}, \text{PhO} + 2\text{HO}$ .

Phosphore. . . . . 1

Lait de chaux. . . . . 10

F. bouillir pendant  $1/4$  d'heure; filtrez; précipitez l'excès de chaux par un courant d'acide carbonique; chassez par la chaleur l'excès d'acide carbonique; filtrez; f. évaporer sans dépasser la température de  $+ 50^\circ$ . — Employé comme l'hypophosphite de soude.

## ★ Solution d'hypophosphite de soude. (J. F. Churchill.)

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Hypophosphite de soude. . . . . | 1 à 5 |
| Eau distillée. . . . .          | 150   |

. dissoudre; filtrez. — Phthisie pulmonaire. — Doses : 10 à gram. par jour dans un verre d'eau sucrée ou de tisane?

## ★ Sirop d'hypophosphite de soude. (J. F. Churchill.)

|  |     |
|--|-----|
| Hypophosphite de soude. . . . .        | 5   |
| Carbonate sodique cristallisé. . . . . | 1   |
| Sp. simple. . . . .                    | 500 |

. dissoudre; conservez à l'abri de la lumière. — Phthisie. — es : 20 à 50 grain. par jour?

## ★ Sirop d'hypophosphite de chaux. (Churchill.)

|  |    |
|--|----|
| Hypophosphite de chaux. . . . .                      | 1  |
| Eau distillée. . . . .                               | 30 |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . | 64 |
| Eau de chaux. . . . .                                | 6  |

. dissoudre à une douce chaleur; filtrez; conservez à l'abri de lumière. — Phthisie. — Doses : 10 à 50 gram. par jour?

## § 3. Acide phosphorique.

## Boisson phosphorique. (Hoffmann.)

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Décoction de salep. 10/1000. . . .  | 1000 gram. |
| Alcoolé d'opium. . . . .            | 1 à 2 —    |
| Sp. de Tolu . . . . .               | 70 —       |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . . | 5 —        |
| Acide phosphorique sec. . . . .     | 2 à 4 —    |

M. — Hémoptysies. — Doses : par verres toutes les 2 heures.

N. *Acide phosphorique.*)

## Potion contre l'hémoptysie. (Hoffmann.)

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Acide phosphorique liquide. . . . . | 4 gram. |
| Décocté de cerises. 50/1000 . . . . | 150 —   |
| Sp. de cerises. . . . .             | 60 —    |

M. — A prendre par cuillerées d'h. en heure.

## § 4. Chloroforme; Inhalations calmantes.

## Solution calmante pour inhalations.

|  |    |
|--|----|
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 10 |
|--|----|

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Glycérine. . . . .         | 10    |
| Extrait thébaïque. . . . . | 1 à 2 |
| Eau. . . . .               | 100   |

F. dissoudre; filtrez. — Bronchites aiguës; pharyngites granuleuses; toux spasmodiques, etc. — F. respirer le liquide pulv. au moyen de l'appareil Sales-Girons.

#### Inhalations de chloroforme contre le pneumonie.

Dans tous les cas de pneumonie aiguë simple, l'anesthésique administré d'une façon continue calme la douleur, régularise la respiration, calme la dyspnée, diminue la fréquence du pouls et la chaleur et détermine bientôt une détente générale avec diaphorèse et diurèse. (Bucherer, Baumgartner, Varrentrapp, Clémens, Valentini.)

L'irritation des nerfs sensitifs, réfléchi sur les nerfs vaso-moteurs, est ainsi directement diminuée; il en résulte la délitescence de l'inflammation, favorisée en même temps par l'action liquéfiante que le chloroforme exerce sur le sang.

Mode d'administration : inhalation ménagée de 20 à 30 gouttes de chloroforme versées sur un tampon de coton convenablement approché des narines, la tête du malade étant soulevée et soutenue par des coussins, jusqu'à ce que la somnolence se manifeste, et réitérée au bout de 2 ou 3 h. dès que les symptômes douloureux reparaissent; ou bien tenir près du malade une lampe à alcool remplie de chloroforme, afin que la mèche humectée par l'effet de la capillarité verse dans l'atmosphère la vapeur anesthésique.

Ce traitement est inutile dans la pneumonie des vieillards où les symptômes douloureux sont peu prononcés; les enfants se refusent le plus souvent aux inhalations. (Jansen.)

#### § 5. Eau Bonnes.

##### Eau Bonnes.

D'une part stimule l'activité des fonctions nutritives, relève les forces, augmente la résistance de l'organisme; d'autre part, tend à diminuer l'état catarrhal et la congestion pulmonaire. (Noël Gue-neau de Mussy.)

— Agit principalement en excitant et régénérant les manifestations de l'arthritisme et de l'herpétisme, diathèses essentiellement antagonistes de la tuberculisation pulmonaire? (Pidoux.)

L'hémoptysie thermique déterminée par les eaux Bonnes comme l'hémoptysie non thermique est pour le processus irritatif et congestif comme une crise heureuse qui modère la tuberculisation, surtout lorsqu'elle est l'effet d'une médication substitutive favorable. (Pidoux.)

★ Eau Bonnes artificielle. (Lefort.)

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Monosulfure de sodium. . . . .   | 85 milligram. |
| Sulfate de soude. . . . .        | 126 —         |
| Chlorure de calcium fondu. . . . | 98 —          |
| — de sodium. . . . .             | 81 —          |
| Eau distillée. . . . .           | 625 gram.     |

F. dissoudre. — Doses : 1 à 2 verres par jour. (Voy. *Eaux sulfureuses*.)

§ 6. Poudre de Rodolfi (sueurs colliquatives).

★ Poudre contre les sueurs colliquatives. (Rodolfi.)

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Bicarbonate sodique pulv. . . . . | 5 décigram.         |
| Soufre sublimé et lavé. . . . .   | } aa. 15 centigram. |
| Sous-azotate de bismuth. . . . .  |                     |

M. — Pour 1 paquet. — Doses : 1 paquet toutes les 2 heures ; continuer l'administration du médicament pendant 4 ou 5 jours. (Voy. *Acétate de plomb*, p. 172 ; *Agaric blanc*, p. 496.)

§ 7. Violette; Ipécacuanha; Polygala.

Infusion de violettes ; tisane de fleurs de violettes. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Tis. de feuil. d'oranger* ; 5/1000.

Édulcorez avec le sirop de gomme, le sirop d'orgeat ou quelque autre sirop émollient. — Émollient ; expectorant.

Infusion de violettes ; tisane de fleurs de violettes. (F. H. M.)

Prép. comme l'*Infusion de lin*. F. H. M.

— Émollient ; expectorant.

★ Sirop de violettes. (Cod. fr.)

|   |     |
|---|-----|
| Pétales de violettes frais et mondés. . . . . | 100 |
| Eau distillée à + 45°. . . . .                | 600 |

Mélez dans une terrine ; agitez quelques instants ; jetez sur une toile lavée à l'eau distillée ; exprimez légèrement pour séparer

l'eau de lavage que vous rejetterez ; mettez les pétales dans B.-M. d'étain fin ; versez dessus une Q. S. d'eau distillée bouillante pour que le poids total des pétales et de l'eau ajoutée égale 300 ; laissez infuser et macérer pendant 12 h. ; passez, exprimez pour obtenir 212 de liqueur ; laissez déposer et décantez la liqueur ; ajoutez :

Sucre blanc concassé. . . . . 400

F. dissoudre dans un B.-M. d'étain fin.

Toutes ces précautions sont nécessaires pour obtenir un d'une belle couleur violette. — Expectorant et laxatif léger.

— Doses : 20 à 40 gram.

— Réactif des alcalis qui le font virer au vert.

★ Tablettes d'ipécacuanha. (Cod. fr.)

|   |     |
|---|-----|
| Racine d'ipécacuanha pulv. ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> ) . . . . . | 5   |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .                | 245 |
| Gomme adragante ( <i>Astragalus verus</i> ) . . . . .                 | 2   |
| Hydrolat de fl. d'oranger . . . . .                                   | 17. |

M. la poudre d'ipéca avec 20 de sucre ; f. avec la gomme adragante et l'hydrolat un mucilage auquel vous ajouterez d'abord le reste du sucre, puis le mélange de sucre et d'ipéca ; faites des tablettes de 5 décigram. Chaque tablette représente 1 centigramme de poudre d'ipécacuanha. — Expectorant ; contro-stimulant. Doses : 2 à 10 ! (Voy. *Vomitifs*, p. 461.)

★ Sirop d'ipécacuanha composé ; sirop de Desessartz. (Cod. fr.)

|   |      |
|---|------|
| Ipécacuanha concass. ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> ) . . . . . | 6    |
| Feuil. de sénég. ( <i>Cassia acutifolia</i> ) . . . . .         | 20   |
| — de serpolet ( <i>Thymus serpyllum</i> ) . . . . .             | 6    |
| Fleurs de coquelicot ( <i>Papaver rhœas</i> ) . . . . .         | 25   |
| Sulfate de magnésie . . . . .                                   | 20   |
| Vin blanc . . . . .   | 150  |
| Hydrolat de fleur d'oranger . . . . .                           | 150  |
| Eau bouillante . . . . .  | 600  |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .          | Q.S. |

F. macérer l'ipéca et le sénég. dans le vin blanc pendant 12 h. ; passez ; exprimez ; filtrez ; ajoutez au marc le serpolet et le coquelicot ; versez l'eau bouillante sur ce mélange ; laissez infuser pendant 6 h. ; passez ; exprimez ; ajoutez à l'infusé le sulfate de

ie et l'hydrolat de fleur d'oranger; filtrez; mêlez la liqueur use; ajoutez le sucre dans la proportion de 19 pour 10 de sucre composée; faites dissoudre au B.-M. — Le *Sirop de Hambourg* est préparé d'après une formule à peu près identique. - Expectorant, laxatif, contro-stimulant; employé avec succès contre la coqueluche. — Doses : 20 à 60 gram. par doses réfractées. 1. *Coqueluche*, p. 392.)

#### Marmelade pectorale. (Ph. pruss.)

|  |     |
|--|-----|
| Poudre d'ipécacuanha ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> ). | 3   |
| Soufre sublimé. . . . .                                | 6   |
| Poudre d'iris ( <i>Iris florentina</i> ). . . . .      | 20  |
| Sp. de guimauve. . . . .                               | 300 |
| Manne ( <i>Fraxinus ornus</i> ). . . . .               | 300 |

triturer la manne; incorporez le sp. et les poudres.

- Catarrhe bronchique; coqueluche. — Doses : 2 à 3 cuillerées mêlées par jour. Chaque dose partielle de 5 gram. représente environ 2 gram. de manne, 48 milligram. de soufre et 24 milligram. de poudre d'ipéca! (Voy. ci-dessus.)

#### Marmelade expectorante benzoïque. (Sainte-Marie.)

|  |     |
|--|-----|
| Acide benzoïque. . . . .                               | 4   |
| Soufre sublimé. . . . .                                | 4   |
| Poudre d'ipécacuanha ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> ). | 1   |
| Miel de Narbonne ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .    | 600 |
| Sp. de polygala. . . . .                               | 75  |
| — scillitique. . . . .                                 | 75  |

II. — Catarrhes chroniques. — Doses : 1 cuillerée à café 3 ou 4 fois par jour!

#### ★ Poudre de polygala de Virginie. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de valériane*.

— Expectorant. — Doses : 5 décigram. à 2 gram. Inusité.

#### Tisane de polygala. (Cod. fr.; H. P.)

|  |          |
|--|----------|
| Rac. de polygala de Virginie ( <i>Polygala senega</i> ). . . . . | 10 gram. |
| Eau. . . . .   | 1000 —   |

F. infuser pendant 2 h.; passez. On ajoute quelquefois 100 gram. de lait; on édulcore avec 30 à 60 gram. de *Sirop de polygala*. Contro-stimulant; expectorant. — Doses : par verres.



★ Extrait alcooliq. de rac. de polygala de Virginie. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extr. alcooliq. de digitale*.

Rendement : 16/100. — Expectorant. — Doses : 5 centigr. à 1 gram. Inusité.

★ Sirop de polygala. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de coquelicot*, p. 570. — Expectorant  
Doses : 20 à 60 gram. par jour.

§ 8. **Manne; Miel; Fruits pectoraux; Pâtes pectorales**  
**Limaçons; Mou de veau.**

Tisane laxative à la manne.

Manne en larmes (*Fraxinus ornus*). . . 100 gram.

Eau chaude . . . . . 1 litre.

F. dissoudre; passez. — Bronchite compliquée de constipation  
— Doses par verres!

Tablettes de manne. (Cod. fr.)

Manne en larmes (*Fraxinus ornus*). . . . . 6

Sucre pulv. (*Saccharum officinarum*). . . . . 32

Gomme arabiq. pulv. (*Acacia vera*). . . . . 2

Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . 3

F. fondre la manne dans l'hydrolat; passez; ajoutez la gomme  
mêlée préalablement avec 4 de sucre; incorporez le reste de  
sucre; f. des tablettes de 1 gram. Chaque tablette représen-  
te 15 centigram. de manne. — Expectorant. — Doses : *ad libitum*

Crème pectorale. (Cottereau.)

Beurre de cacao (*Theobroma cacao*) . . . 60 gram.

Pistaches (*Pistacia vera*). . . . . 15 —

Amandes douces (*Amygdalus communis*). . . 15 —

Amandes amères (*Amygdalus communis*). . . 8 —

Sp. de violettes. . . . . } *aa.* 50 —

— de jusquiame. . . . . }

Sucre vanillé. . . . . 4 —

Pilez les amandes et les pistaches mondées de leur épisperme  
battre la pâte avec le beurre de cacao; ajoutez les sirops et le  
sucre. — Bronchites. — Doses : 5 à 10 gram. toutes les 2 heures.

## Crème pectorale de Tronchin. (Cadet.)

|  |          |
|--|----------|
| Beurre de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ) . . . . . | 60       |
| Sucre pulv. . . . .                                  | 15       |
| Sp. de Tolu. . . . .                                 | } aa. 50 |
| Sp. de capillaire. . . . .                           |          |

F. fondre le beurre de cacao ; ajoutez en triturant les sirops et sucre. — Bronchites. — Doses : 5 à 10 gram. toutes les 2 h.!

## Marmelade de Tronchin.

|  |   |
|--|---|
| Manne en larmes ( <i>Fraxinus ornus</i> ) . . . . .              | 8 |
| Casse cuite ; pulpe de casse ( <i>Cassia fistula</i> ) . . . . . | 8 |
| Sp. de violettes . . . . .                                       | 8 |
| Huile d'amandes douces . . . . .                                 | 8 |
| Hydrolat de fl. d'oranger . . . . .                              | 1 |

Triturez la manne ; incorporez le sp. et les autres substances.  
- Catarrhes bronchiques avec constipation. — 1 cuillerée à café  
heure en heure!

## Marmelade de Zanetti.

|   |             |
|---|-------------|
| Manne en larmes ( <i>Fraxinus ornus</i> ) . . . . .     | 32 gram.    |
| Sp. de guimauve . . . . .                               | 24 —        |
| Pulpe de casse ( <i>Cassia fistula</i> ) . . . . .      | 16 —        |
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ) . . . . . | 16 —        |
| Beurre de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ) . . . . .    | 8 —         |
| Hydrolat de fleurs d'oranger . . . . .                  | 8 —         |
| Kermès minéral . . . . .                                | 1 décigram. |

F. fondre le beurre de cacao avec l'huile d'amandes ; triturez  
manne, puis le kermès et la casse avec le sp. de guimauve ;  
ajoutez l'hydrolat ; m. — Catarrhes bronchiques avec constipation.  
- Doses : 1 cuillerée à café 3 ou 4 f. par jour.

## Potion huileuse. (H. P.)

Potion gommeuse (Voy. p. 316). . . . . N° 1.

Huile d'amandes douces . . . . . 30 gram.

M.; agitez au moment de l'administration. — Émollient ; expectorant ; légèrement laxatif. — A prendre par cuillerées.

Tisane de miel ; hydromel simple. (Cod fr.; H. P.)

Miel blanc (*Apis mellifica*) . . . . . 100

Eau tiède . . . . . 1000

Délaissez ; passez. — Émollient, légèrement laxatif, pectoral. — Par verres. (Voy. *Émollients*, p. 314.)

Tisane de dattes. (H. P.)

Dattes (*Phoenix dactylifera*) . . . . . 60 gram.

Eau Q. S. pour . . . . . 1 lit.

Ouvrez les dattes ; f. bouillir pendant 1 h. ; passez.

Préparez de même la *Tis. de figues, de jujubes* ou de *fruits béchiques*. — Émollient. — Doses : par verres.

— Si ces boissons sont édulcorées avec miel blanc 50 gram., elles deviennent légèrement laxatives et très-utiles dans les bronchites.

Pulpe de dattes. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Pulpe de pruneaux*.

— Émollient, pectoral. Inusité en France.

Pulpe de jujubes. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Pulpe de pruneaux*.

— Émollient, pectoral. Inusité en France.

★ Fruits pectoraux. (Cod. fr.)

Dattes privées de noyaux (*Phoenix dactylifera*). 1

Figues sèches (*Ficus carica*) . . . . . 1

Jujubes privés de noyaux (*Zizyphus communis*). 1

Raisins de Corinthe (*Vitis vinifera*) . . . . . 1

F. sécher ; incisez ; m. — Pectoral ; émollient. — Doses : 50 à 120/1000 en décoction.

— Conservez les fruits pectoraux dans du sucre en poudre.

Tisane de fruits pectoraux. (Cod. fr.)

Fruits pectoraux . . . . . 50 gram.

Eau Q. S. pour . . . . . 1 litre.

Privez de leurs noyaux les jujubes et les dattes ; f. bouillir 1/2 h. ; passez à l'étamine. — Émollient, pectoral. — Doses : par verres !

Gelée pectorale.

Fruits pectoraux . . . . . 37

Eau . . . . . 350

F. bouillir jusqu'à réduction à 250 ; ajoutez :

Racine de réglisse effilée (*Glycyrrhiza glabra*). 9

. infuser jusqu'au refroidissement ; passez ; ajoutez :

|  |       |    |
|--|-------|----|
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .     | } aa. | 9  |
| Manne en larmes ( <i>Fraxinus ornus</i> ). . . . . |       |    |
| Grénétine. . . . .                                 |       | 12 |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .   |       | 75 |

. dissoudre à une douce chaleur ; passez.

— Émollient ; pectoral. — Doses : *ad libitum*!

★ Pâte de jujubes. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Jujubes ( <i>Zizyphus vulgaris</i> ). . . . .         | 5  |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .        | 50 |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 20 |
| Eau. . . . .  | 35 |
| Hydrolat de fl. d'oranger. . . . .                    | 2  |

. infuser dans l'eau les jujubes mondés de leurs noyaux et sés ; passez sans exprimer ; f. dissoudre la gomme au B.-M. s l'infusé de jujubes ; passez à travers une toile serrée ; ajoutez sucre ; f. chauffer au B.-M. en agitant jusqu'à ce que le sucre fondu ; mêlez l'hydrolat ; cessez l'agitation et laissez évaporer B.-M. bouillant pendant 12 h. ; enlevez l'écume épaisse qui couvra la surface ; coulez dans des moules de fer-blanc légèrement huilés ; achevez l'évaporation dans l'étuve à + 40°.

— Émollient. — Doses : *ad libitum*.

★ Pâte de gomme arabique ; Pâte de guimauve. (Cod. fr.)

|                                       |       |          |
|---------------------------------------|-------|----------|
| Gomme arabique ou du Sénégal. . . . . | } aa. | 85 gram. |
| Sucre blanc. . . . .                  |       |          |
| Eau commune. . . . .                  |       |          |
| Hydrolat de fl. d'oranger. . . . .    |       | 8 —      |
| Blanc d'œuf. . . . .                  |       | N° 1.    |

Mondez et lavez la gomme ; faites-la dissoudre dans l'eau au B.-M. ; passez à travers une toile ; ajoutez le sucre : faites évaporer feu doux, en agitant continuellement, jusqu'en consistance de miel épais ; ajoutez par portions l'albumine battue en neige avec hydrolat et continuez d'agiter très-vivement jusqu'à ce que la matière enlevée par la spatule et appliquée sur le dos de la main n'y adhère pas ; coulez dans des boîtes ou des capsules saupoudrées d'amidon ; conservez dans la poudre d'amidon sucrée : amidon 3 gr 1. — Émollient. — Doses : *ad libitum*.

## ★ Pâte pectorale. (Regnault.)

|   |     |
|---|-----|
| Fleurs pectorales. . . . .                      | 125 |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .  | 750 |
| Eau. . . . .                                    | 375 |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 625 |
| Alcoolé de Tolu. . . . .                        | 6   |

Prép. comme la *Pâte de jujubes*, p. 557. — Expectorant. —  
Doses : *ad libitum*!

## ★ Pâte de manne; Pâte de Calabre. (Dorvault.)

|   |    |
|---|----|
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .        | 12 |
| Manne en larmes ( <i>Fraxinus ornus</i> ). . . . .    | 5  |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 8  |
| Eau. . . . .  | 16 |

F. fondre dans l'eau froide la gomme concassée et lavée; passez; versez le soluté dans le B.-M. d'un alambic; ajoutez le sucre et la manne; f. évaporer en consistance de sirop très-épais, ajoutez :

Digesté aqueux de baume de Tolu. . . . . 1

Laissez au B.-M. bouillant pendant 12 h.; enlevez la croûte candie qui se sera formée à la surface; coulez la pâte dans des moules de fer-blanc frottés de mercure; achevez la dessiccation à l'étuve. — Expectorant. — Doses : *ad libitum*.

## ★ Pâte de réglisse noire ; suc de réglisse gommé. (Cod. fr.)

|  |   |
|--|---|
| Extrait de réglisse de Calabre. . . . .        | 1 |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 2 |
| Sucre blanc. . . . .                           | 1 |
| Eau. . . . .                                   | 6 |

Épuisez l'extrait de réglisse en le suspendant à la surface de l'eau dans un sac de crin; passez sans exprimer; f. fondre dans le soluté de réglisse la gomme mondée et lavée; passez; ajoutez le sucre; terminez la préparation comme il est indiqué pour la pâte de jujubes.

Cette pâte étendue en plaques minces est ordinairement découpée en losanges d'environ 5 millimètres de diamètre; on peut l'aromatiser avec 2 millièmes de poudre d'iris de Florence ajoutés un peu avant la fin de l'évaporation, ou bien avec 1/2 millième

essence d'anis d'abord dissoute dans un peu d'alcool et ajoutée dans un flacon contenant la pâte préparée et découpée.

— Émollient; bronchites. Doses : *ad libitum*!

★ Extrait de réglisse gommé. (F. H. M.)

Rac. de réglisse gross. pulv. (*Glycyrrhiza glabra*). . . . . 20

Eau froide. . . . . Q. S.

Gomme Sénégal (*Acacia vereck*). . . . . 1

Épuisez la poudre dans l'appareil à déplacement; réservez 2 dernières eaux qui ont lavé la réglisse et faites-y fondre la gomme; f. évaporer au B. M. jusqu'en consistance d'extrait mou et le reste des eaux provenant de la lixiviation de la réglisse; ajoutez-y la solution de gomme; achevez l'évaporation jusqu'en consistance d'extrait ferme. Rendement 3/10. Cet extrait remplace la rac. de réglisse pour le service des ambulances de l'armée. Doses : 2 gram. pour un litre de tisane. On le prescrit aussi comme héchique expectorant. — Doses : 10 à 20 gram.!

Pastilles des ministres; Pastilles pectorales suisses. (Dorvault.)

Iris de Florence pulv. (*Iris florentina*). . . . . 8

Anis pulv. (*Pimpinella anisum*). . . . . 10

Réglisse pulv. (*Glycyrrhiza glabra*). . . . . 14

Extrait de réglisse. . . . . 125

Sem. de fenouil pulv. (*Fœniculum dulce*). . . . . 6

Sucre blanc. (*Saccharum officinarum*). . . . . 875

Eau. . . . . Q. S.

Préparez une pâte que vous diviserez en pastilles de 4 à 5 décigram.

Expectorant. — Doses : *ad libitum*!

★ Sirop de limaçons. (Cod. fr.)

Chair de limaçons des vignes (*Helix pomatia*). . . . . 1

Eau. . . . . 5

Sucre. (*Saccharum officinarum*). . . . . 5

Préparez la chair des limaçons en faisant bouillir les animaux entiers dans l'eau jusqu'à ce qu'ils puissent être aisément retirés de leur coquille; rejetez les viscères; coupez la chair en petits fragments; lavez-la à l'eau froide; faites-les bouillir dans la quantité d'eau prescrite jusqu'à évaporation du tiers environ du liquide; ajoutez le sucre au bouillon; faites un sp. par coction et stérilisation marquant D. 1,27 (51° B.) bouillant.

Deschamps propose de clarifier au blanc d'œuf le bouillon de limaçons, d'y faire dissoudre le sucre au B.-M. dans la proportion de 100 : 55, de distribuer le sp. dans des petits flacons, et de traiter ceux-ci par le procédé d'Appert afin d'assurer la conservation du médicament.

— Pectoral, analeptique. — Doses : 20 à 100 gram.

★ Sirop de mou de veau. (Cod. fr.)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Mou de veau. . . . .   | 1 kil.          |
| Dattes ( <i>Phoenix dactylifera</i> ) . . .                      | } aa. 150 gram. |
| Jujubes ( <i>Zizyphus communis</i> ) . . .                       |                 |
| Raisins secs ( <i>Vitis vinifera</i> ) . . .                     |                 |
| Feuil. de pulmonaire ( <i>Pulmonaria officinalis</i> ) . . . . . |                 |
| Rac. de consoude ( <i>Symphytum officinale</i> ) . . . . .       | } aa. 50 —      |
| — réglisse ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ) . . . . .               |                 |
| Eau . . . . .  | 2 lit.          |
| Sucre blanc. . . . .   | 2 kil.          |

Coupez en petits morceaux les poumons de veau ; lavez-les à l'eau froide ; faites-les chauffer pendant 6 h. au B.-M. avec les autres substances et la quantité d'eau prescrite ; passez ; exprimez ; laissez reposer ; décantez ; clarifiez au blanc d'œuf ; ajoutez le sucre ; f. par coction et clarification un sp. marquant D. 1,27 (31° B.)

— Falières améliore la saveur de ce sp. et en assure la conservation par l'addition de : alcoolat de fl. d'oranger 50/1000.

— Cette préparation a pour principal avantage de satisfaire ceux qui se figurent que le poumon est pectoral.

§ 9. Lierre terrestre, etc.; Lichen; Espèces pectorales; Loochs, etc.

Infusion de lierre terrestre; tisane de feuilles de lierre terrestre.  
(Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tis. de bourrache* ; 10/1000.

— Légèrement amère-aromatique ; prétendu expectorant.

— Doses : par verres.

Infusion de lierre terrestre ; tisane de lierre terrestre. (F. H. M.)  
 rép. comme l'*Infusion d'espèces pectorales*, F. H. M.

★ Sirop de feuilles de lierre terrestre. (Cod. fr.)  
 rép. comme le *Sp. de coquelicot*. — Pectoral ? Inusité.  
 Infusion de capillaire ; tisane de feuilles de capillaire. (Cod. fr.)  
 rép. comme la *Tis. de feuil. d'oranger* ; 5/1000.  
 — Léger stimulant ; diaphorétique ; expectorant. — Doses : par  
 ces.

Infusion de capillaire ; tisane de feuilles de capillaire. (F. H. M.)  
 rép. comme l'*Infusion d'espèces pectorales*, F. H. M.

★ Sirop de capillaire du Canada. (Cod. fr.)  
 rép. comme le *Sp. de coquelicot*. — Pectoral agréable.  
 — Doses : *ad libitum*. (Voy. sp. de *Camomille*, p. 150.)

★ Sirop de fleurs de chèvrefeuille. (Cod. fr.)  
 rép. comme le *Sp. de coquelicot*. — Pectoral ? Inusité.  
 Tisane de tussilage ; infusion de fleurs de tussilage. (Cod. fr.)  
 rép. comme l'*Infusion de feuilles d'oranger* ; 5/1000.  
 Émollient, prétendu pectoral. — Doses : *ad libitum*.

★ Sirop de tussilage. (Cod. fr.)  
 rép. comme le *Sp. de coquelicot*. — Pectoral ? Inusité.

Infusion d'hysope ; tisane d'hysope. (Cod. fr.)  
 rép. comme la *Tis. de feuil. d'oranger* ; 5/1000.  
 — Stimulant anticatarrhal ? — Doses : *ad libitum*.

Infusion d'hysope ; tisane d'hysope. (F. H. M.)  
 rép. comme l'*Infusion d'espèces pectorales*, F. H. M.

★ Eau dist. d'hysope ; hydrolat d'hysope. (Cod. fr.)  
 rép. comme l'*Eau dist. de laitue*, p. 326.  
 — Véhicule de potions stimulantes ; anticatarrhales ?

★ Sirop de feuilles d'hysope. (Cod. fr.)  
 Prép. comme le *Sp. de coquelicot*. — Expectorant. Inusité.

Suc de chou rouge. (Cod. fr.)  
 Prép. comme le *Suc de feuil. de bourrache*, p. 325.  
 Prép. du *Sp. de chou rouge*.



## ★ Sirop de chou rouge. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de fleurs de pêcher*, 520.

— Pectoral ; émollient. — Doses : 20 à 100 gram. Inusité.

## ★ Sirop d'Erysimum composé ; Sirop de Chantre. (Cod. fr.)

|  |      |
|--|------|
| Orge mondé ( <i>Hordeum vulgare</i> ) . . . . .        | 15   |
| Raisins secs ( <i>Vitis vinifera</i> ) . . . . .       | 15   |
| Rac. de réglisse ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ) . . .   | 15   |
| Feuil. de bourrache ( <i>Borrago officinalis</i> ) . . | 20   |
| — de chicorée ( <i>Cichorium intybus</i> ) . . .       | 20   |
| Erysimum frais ( <i>Sisymbrium officinale</i> ) . .    | 300  |
| Rac. d'aunée ( <i>Inula helenium</i> ) . . . . .       | 20   |
| Capillaire du Canada ( <i>Adiantum pedatum</i> ) .     | 5    |
| Som. de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . .  | 4    |
| — de stœchas ( <i>Lavandula stœchas</i> ) . . .        | 4    |
| Anis vert ( <i>Pimpinella anisum</i> ) . . . . .       | 5    |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . .     | 400  |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .         | 100  |
| Eau. . . . .   | 1200 |

F. bouillir l'orge jusqu'à ce qu'il soit crevé ; ajoutez les raisins, la réglisse coupée, la bourrache et la chicorée incisées ; f. bouillir quelques instants ; passez ; exprimez ; réchauffez la liqueur pour y faire infuser l'érysimum pilé et les autres substances convenablement divisées ; laissez infuser et macérer pendant 24 h. ; alors distillez à feu nu pour obtenir 50 d'hydrolat ; passez ; exprimez le marc resté dans la cucurbite ; clarifiez au blanc d'œuf la liqueur que vous en retirerez ; ajoutez-y le sucre et le miel et faites par coccion et clarification un sp. cuit à D. 1,29 (32° B.) bouillant ; laissez refroidir ce sp. à moitié ; mêlez-y l'hydrolat ; passez. — Bronchites chroniques ; enrouement. — Doses : 20 à 100 gram.

## Tisane de lichen. (Cod. fr. ; H. P. ; F. H. M.)

|  |          |
|--|----------|
| Lichen d'Islande ( <i>Cetraria islandica</i> ) . . | 10 gram. |
| Eau. . . . .                                       | 1 lit.   |

F. bouillir un instant ; rejetez l'eau ; lavez le lichen à l'eau froide ; ajoutez : eau Q. S. pour 1 litre de décocté ; f. bouillir pendant 1 h. ; passez. Si le médecin veut que le principe amer soit conservé, il doit le prescrire. — La dose de lichen peut être portée jusqu'à 60 gram. — Émollient ; pectoral ou plus ou moins tonique

bique selon la quantité de principe amer qui a été con-

— Doses : par verres.

ous les lichens à thallus foliacé sont alimentaires et sont  
és comme tels dans le nord de l'Europe après avoir été  
lés d'amertume par macération dans l'eau alcaline.

Saccharure de lichen ; gelée de lichen sèche. (Cod. fr.)

Lichen d'Islande (*Cetraria islandica*) . . . } P. É.  
Sucre blanc (*Saccharum officinarum*) . . . }

Eau . . . . . Q. S.

ouillir le lichen avec 10 f. son poids d'eau pendant 15 m.;  
rejetiez le décocté ; lavez le lichen à l'eau froide à plu-  
reprises ; passez ; f. bouillir le lichen avec Q. S. d'eau pen-  
h. ; passez ; exprimez ; laissez reposer le décocté ; décantez ;  
le sucre ; f. évaporer au B.-M. pour obtenir une pâte  
distribuez sur des assiettes ; achevez la dessiccation à l'étuve ;  
sez. — Employé pour faire diverses prép. de lichen.

Tisane de lichen.

Saccharure de lichen . . . . . 20 à 60 gram.

Eau bouillante . . . . . 1 litre.

issoudre.

Gelée de lichen d'Islande. (Cod. fr.)

Saccharure de lichen . . . . . 75 gram.

Sucre blanc (*Saccharum officinarum*). 75 —

Eau commune . . . . . 150 —

Hydrolat de fl. d'oranger . . . . . 10 —

le saccharure, le sucre et l'eau ; faites bouillir ; retirez du  
cume étant réunie, enlevez-la ; coulez dans un pot où vous  
esé d'avance l'hydrolat. Les proportions indiquées doivent  
250 gram. de gelée. — Pectoral. — Doses : *ad libitum*.

Gelée de lichen amère. (Cod. fr.)

ouillir 5 gram. de lichen dans l'eau prescrite ci-dessus pour  
de la gelée de lichen ; d'ailleurs opérez comme pour obtenir  
i. — Tonique ; pectoral. — Doses : *ad libitum*.

Gelée de lichen au quinquina. (Cod. fr.)

Saccharure de lichen d'Islande . . . . . 15

Sp. de quinquina . . . . . 22

Eau . . . . . 23

Opérez comme pour la gelée de lichen. — Les quantités ci-dessus fournissent 50 de gelée. — Tonique pectoral. — Doses : 50 à 150 gram.

★ Chocolat au lichen d'Islande. (Cod. fr.)

Chocolat. . . . . 1 kil.  
Saccharure de lichen . . . . . 100 gram.

Ramollissez le chocolat dans un mortier chauffé; incorporez le saccharure de lichen; distribuez dans des moules. — Alimentaire; pectoral. — Doses : *ad libitum*.

★ Sirop de lichen. (Cod. fr.)

Lichen d'Islande (*Cetraria islandica*) . . . . . 30 gram.  
Eau. . . . . Q. S.  
Sucre (*Saccharum officinarum*). . . . . 1 kil.

F. bouillir le lichen dans l'eau pendant quelques instants; rejetez l'eau; lavez-le à l'eau froide à plusieurs reprises; faites-le bouillir de nouveau pendant 1/2 h. avec 1 lit. d'eau; passez sans exprimer; ajoutez le sucre; clarifiez avec la pâte de papier; f. cuire à 1,27 D. bouillant (31° B.); passez.

— Pectoral. — Doses : *ad libitum*.

★ Tablettes de lichen. (Cod. fr.)

Saccharure de lichen . . . . . 500 gram.  
Sucre (*Saccharum officinarum*) . . . . . 1 kil.  
Gomme arabique pulv. (*Acacia vera*). . . . . 50 gram.  
Eau. . . . . 150 —

F. un mucilage avec l'eau, la gomme et un peu de sucre; ajoutez le saccharure, puis le reste du sucre; f. une pâte homogène; divisez en tablettes du poids de 1 gram. — Pectoral. — Doses : *ad libitum*. (Voy. *Pâte de lichen opiacée*, p. 573.)

Tisane de carragaheen. (Cod. fr. H. P.)

Carragaheen (*Fucus crispus*). . . . . 5  
Eau, Q. S. pour. . . . . 1000

Lavez à l'eau froide; f. bouillir pendant 10 m.; passez.

— Émollient.

★ Saccharure de carragaheen. (Cod. fr.)

Carragaheen (*Fucus crispus*). . . . . 1  
Sucre blanc (*Saccharum officinarum*) . . . . . 4

Lavez le carragaheen à l'eau froide; faites-le bouillir avec eau S. pendant 1 h.; passez; exprimez; ajoutez le sucre; f. évaporer au B.-M. jusqu'à ce que la matière soit en pâte ferme; dissuez sur des assiettes; achevez la dessiccation à l'étuve; pulvérisé. — Prép. de la *Gelée de carragaheen*.

Gelée de carragaheen. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Saccharure de carragaheen. . . . .                  | 8  |
| Sucre blanc. ( <i>Saccharum officinarum</i> ).. . . | 4  |
| Eau. . . . .  | 20 |
| Hydrolat de fl. d'oranger. . . . .                  | 1  |

Délayez le saccharure dans l'eau; ajoutez le sucre; faites bouillir quelques instants; écumez; coulez dans un pot contenant l'hydrolat de fl. d'oranger. — Les quantités ci-dessus fournissent 25 gelée. — Émollient; pectoral. — Doses : 100 à 500 gram.

★ Espèces pectorales; Fleurs pectorales. (Cod. fr.)

|  |       |
|--|-------|
| Fleurs de bouillon blanc ( <i>Verbascum thapsus</i> ). . . . . | P. É. |
| — de coquelicot ( <i>Papaver rhœas</i> ) . . . . .             |       |
| — de guimauve ( <i>Althæa officinalis</i> ). . . . .           |       |
| — de mauve ( <i>Malva sylvestris</i> ). . . . .                |       |
| — de pied-de-chat ( <i>Antennaria dioica</i> ). . . . .        |       |
| — de tussilage ( <i>Tussilago farfara</i> ). . . . .           |       |
| — de violettes ( <i>Viola odorata</i> ). . . . .               |       |

secher; m. — Émollient; doses : 10 à 20/1000 en infusion. Filtrez l'infusé pour séparer les fragments très-fins d'aigrettes fleurs de pied-de-chat et les poils du bouillon blanc qui rendent la boisson irritante.

★ Espèces béchiques. (Cod. fr.)

|   |       |
|---|-------|
| Capillaire ( <i>Adiantum pedatum</i> ). . . . .                                 | P. É. |
| Lierre terrestre ( <i>Glechoma hederacea</i> ). . . . .                         |       |
| Scolopendre ( <i>Scolopendrium officinale</i> ). . . . .                        |       |
| Véronique ( <i>Veronica officinalis</i> ). . . . .                              |       |
| Som.d'hysope ( <i>Hyssopus spicata</i> ). . . . .                               |       |
| Capsules de pavot blanc privées de sem. ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . . . . |       |

secher; incisez; m. — Pectoral; doses : 20 à 50/1000 en infusion.

## ★ Espèces pectorales. (F. II. M.)

Féuilles sèches de :

Capillaire (*Adiantum pedatum*). . . .  
 Hysopé (*Hyssopus spicata*). . . .  
 Lierre terrestre (*Glechoma hederacea*)

Fleurs de :

Bouillon blanc (*Verbascum thapsus*).  
 Coquelicot (*Papaver rhœas*). . . .  
 Guimauve (*Althæa officinalis*). . . .  
 Pied-de-chat (*Antennaria dioica*). .  
 Tussilage (*Tussilago farfara*). . . .

aa. P. É.

Incisez ; m. — Rendement : 97/100.

## ★ Espèces pectorales. (Ph. germ.)

Rac. de guimauve (*Althæa officinalis*). . . . 8  
 — de réglisse (*Glycyrrhiza glabra*). . . . 3  
 Rhizome d'iris de Florence (*Iris florentina*). . 1  
 Feuil. de tussilage (*Tussilago farfara*). . . . 4  
 Fleurs de coquelicot (*Papaver rhœas*). . . . 2  
 Fleurs de bouillon blanc (*Verbascum thapsus*). 2  
 Anis étoilé (*Illicium anisatum*). . . . . 2

Incisez ; contusez ; m. — Émollient ; expectorant. — Dose  
 10/1000 en infusion. .

## Infusion pectorale. (F. II. M.)

Espèces pectorales. . . . . 10 gram.  
 Rac. de réglisse (*Glycyrrhiza glabra*). 10 —  
 Eau bouillante. . . . . 1 lit.

F. infuser pendant 1/4 d'h.; passez.

Vous pouvez remplacer la racine de réglisse par 50 gram.  
 sirop simple ou de mellite simple. — Doses : *ad libitum*.

## ★ Sirop d'espèces pectorales. (Cod. fr.)

Espèces pectorales. . . . . 1000  
 Eau bouillante. . . . . 12000  
 Sucre blanc (*Saccharum officinarum*) . . 20000  
 Eau distillée de fl. d'oranger. . . . . 500  
 Extrait d'opium. . . . . 5

F. infuser les fleurs pendant 6 heures dans l'eau bouillante,

obtenir 10000 de colature filtrée ; ajoutez l'eau de fleur d'orange dans laquelle vous aurez fait dissoudre l'extrait d'opium ; f. un sp. par solution au B. M. ; passez. Ce sp. représente 10000 milligram. d'extrait d'opium pour 30 gram.

- Falières ajoute à ce sp. 450 d'alcool à 56°, soit 15/1000 pour assurer la conservation !.

- Émollient ; expectorant ? — Doses : 30 à 150 gram.

★ Sirop d'espèces béchiques. (Cod. fr.)

|   |      |
|---|------|
| Espèces béchiques. . . . .                      | 100  |
| Eau bouillante. . . . .                         | 1200 |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 2000 |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . .             | 25   |

Versez l'eau bouillante sur les espèces ; f. infuser pendant 6 h. ; pressez ; exprimez pour obtenir 1 lit. de colature ; filtrez ; ajoutez l'hydrolat ; f. dissoudre le sucre au B. M. dans un vase couvert ; pressez. — Doses : 50 à 150 gram. avec eau Q.S. pour préparer une sirop béchique extemporanée.

Poudre d'orge composée ; décocté d'orge pectoral ; mixture d'orge. (Ph. Lond.)

|   |      |
|---|------|
| Décocté d'orge. . . . .                                 | 1000 |
| Figues sèches ( <i>Ficus carica</i> ). . . . .          | 60   |
| Raisins de corinthe ( <i>Vitis vinifera</i> ). . . . .  | 60   |
| Rac. de réglisse ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ). . . . . | 15   |
| Eau commune. . . . .                                    | 1000 |

. bouillir jusqu'à réduction à 1000 ; passez. — Émollient ; expectorant. — Doses : par verres.

Poudre de réglisse composée ; poudre pectorale. (Ph. allem.)

|  |   |
|--|---|
| Réglisse pulv. ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ). . . . .      | 2 |
| Feuil. de séné pulv. ( <i>Cassia acutifolia</i> ). . . . . | 2 |
| Sem. de fenouil pulv. ( <i>Fœniculum dulce</i> ). . . . .  | 1 |
| Soufre sublimé et lavé. . . . .                            | 1 |
| Sucre pulv. . . . .  | 6 |

. — Expectorant, laxatif. — Doses : 8 à 40 gram. dans du sirop, du sp. de gomme ou d'orgeat, etc.

Bouillon pectoral. (Bailly.)

|  |        |
|--|--------|
| Poulet maigre ( <i>Gallus bankiva</i> ). . . . .               | N° 1/2 |
| Amandes douces concass. ( <i>Amygdalus communis</i> ). . . . . | N° 16  |

|  |              |
|--|--------------|
| Salep pulv. ( <i>Orchis mascula</i> ). . .                           | 1 cuillerée. |
| Dattes ( <i>Phoenix dactylifera</i> ). . .                           | N° 8         |
| Jujubes ( <i>Zizyphus vulgaris</i> ). . .                            | N° 8         |
| Raisins secs ( <i>Vitis vinifera</i> ). . .                          | 1 poignée.   |
| Feuil. de cerfeuil fraîch. ( <i>Anthriscus cerefolium</i> ). . . . . | 1 pincée.    |
| Eau. . . . .   | 2 litres.    |

F. bouillir à petit feu jusqu'à réduction à 1 lit. 1/2 ; passez ; ajoutez :

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Sirop de Tolu. . . . . | 60 gram. |
|------------------------|----------|

— Bronchites. — Doses : *ad libitum*.

Potion béchique ; julep béchique. (Cod. fr. ; H. P.)

|  |     |
|--|-----|
| Infusé d'esp. béchiques (2/100). . . . . | 120 |
|--|-----|

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Sp. de gomme. . . . . | 30 |
|-----------------------|----|

M. — Émollient. — Doses : *ad libitum*.

Looch blanc. (Cod. fr. ; H. P.)

|   |          |
|---|----------|
| Amandes douces ( <i>Amygdalus communis</i> ). . | 30 gram. |
|---|----------|

|   |     |
|---|-----|
| Amandes amères ( <i>Amygdalus communis</i> ). . | 2 — |
|---|-----|

|   |      |
|---|------|
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . | 30 — |
|---|------|

|  |             |
|--|-------------|
| Gomme adragante pulv. ( <i>Astragalus verus</i> ). . | 5 décigram. |
|--|-------------|

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . | 10 gram. |
|------------------------------------|----------|

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Eau commune. . . . . | 120 — |
|----------------------|-------|

F. une émulsion avec les amandes mondées, l'eau commune et 25 gram. de sucre ; passez ; triturez la gomme avec le reste du sucre ; délayez peu à peu la poudre avec 50 gram. d'émulsion pour faire un mucilage ; ajoutez peu à peu le reste de l'émulsion et l'eau de fl. d'oranger. Le looch préparé d'après cette formule pèse 150 gram. — Le mélange pulvérulent de sucre et de gomme peut être mêlé à la moitié de l'émulsion dans la fiole, il se dissout fort bien par l'agitation ; terminez par l'addition du reste de l'émulsion et de l'eau de fl. d'oranger. — Émollient ; légèrement sédatif. — Doses : par cuillerées à bouche !

★ Pâte amygdaline ; pâte à looch. (Vée.)

|   |    |
|---|----|
| Amandes douces ( <i>Amygdalus communis</i> ). . . | 27 |
|---|----|

|                      |   |
|----------------------|---|
| — amères — — — . . . | 3 |
|----------------------|---|

|   |    |
|---|----|
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . | 30 |
|---|----|

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . | 10 |
|------------------------------------|----|

le sucre les amandes mondées et encore humides ;  
le fl. d'oranger ; achevez sur la pierre à chocolat.

pour 1 looch. — Cette pâte peut être conservée  
plusieurs mois à la cave sans s'altérer.

Looch des hôpitaux. (H. P.)

looch. . . . . 30 gram.  
. . . . . 125 —

à peu dans un mortier de marbre ; passez à l'éta-  
lez légèrement ; ajoutez :

drag. pulv. (*Astragalus verus*). 5 décigram.

gomme et un peu de sp. de sucre avec l'émulsion  
en petites portions ; versez dans la fiole ; lavez le mor-  
de fleur d'oranger, 2 gram. ; ajoutez le liquide ;  
le looch contient moitié moins d'amandes et de sucre  
Cod. fr.

Looch huileux. (Cod. fr. ; H. P.)

amandes douces. . . . . 15 gram.  
arabique pulv. (*Acacia vera*). 15 —  
gomme. . . . . 30 —  
at de fl. d'oranger. . . . . 15 —  
immune. . . . . 100 —

lavage avec la gomme et 30 gram. d'eau ; ajoutez peu  
en triturant pour la diviser complètement ; délayez  
les liquides. — Émollient ; expectorant ; légèrement  
sués : par cuillerées à bouche.

pour looch blanc extemporané. (Dorvault.)

es douces (*Amygdalus communis*). . . 36  
amères (*Amygdalus communis*). . . 4

ajoutez :

blanc (*Saccharum officinarum*). . . . 10  
at de fleurs d'oranger. . . . . 10

homogène ; ajoutez :

at de fleurs d'oranger. . . . . 20  
immune. . . . . 20

assez ; exprimez ; ajoutez :

(*Saccharum officinarum*). . . . . 60



F. dissoudre au B.-M.

Vous obtenez ainsi une sorte de sirop d'orgeat dont 50 gram. battus avec 6 décigram. de gomme adragante et 100 gram. d'eau représentent à peu près le looch blanc ordinaire.

Lait de poule calmant.

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Jaune d'œufs. . . . .               | N° 2    |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . . | 8 gram. |
| Eau tiède. . . . .                  | 200 —   |
| Sp. de Tolu. . . . .                | 50 —    |
| Rhum. . . . .                       | 5 —     |

Délayez les jaunes d'œufs dans l'eau ; ajoutez les autres composants. — Bronchites ; phthisie.

### § 10. Pectoraux opiacés.

Tisane de fleurs de coquelicot. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Tis. de feuil. d'oranger* ; 5/1000.

— Calmant ; bronchites.

Tisane de fl. de violettes et de coquelicot.

|  |      |
|--|------|
| Fl. de violettes ( <i>Viola odorata</i> ). . . . . | 5    |
| — de coquelicot ( <i>Papaver rhæas</i> ). . . . .  | 5    |
| Eau bouillante. . . . .                            | 1000 |

M. — Calmant, expectorant très-usité. — Doses : par verres !  
Édulcorez avec le sp. de gomme, de violettes, etc.

★ Sirop de coquelicot. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Pétales secs de coquelicot ( <i>Papaver rhæas</i> ). . . | 1  |
| Eau bouillante. . . . .                                  | 10 |

F. infuser pendant 6 h. ; passez ; exprimez ; filtrez ; prenez :

|  |    |
|--|----|
| Infusé ci-dessus. . . . .                            | 10 |
| Sucre concassé ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . | 19 |

F. dissoudre au B.-M. — Hypnotique léger ; bronchites. —  
Doses : 20 à 40 gram. pour édulcorer les boissons.

★ Sirop pectoral.

|                      |   |
|----------------------|---|
| Sp. diacode. . . . . | 1 |
| Sp. de Tolu. . . . . | 2 |

M. — Bronchite — Doses : par cuillerées à café, ou bien 60  
à 150 gram. par litre de boisson pectorale !

## ★ Sirop pectoral de Lamouroux. (Bouchardat.) •

|  |                 |
|--|-----------------|
| Mou de veau. . . . .   | N° 1            |
| Lichen d'Islande ( <i>Cetraria islandica</i> ) . . . . .         | } aa. 250 gram. |
| Jujubes ( <i>Zizyphus vulgaris</i> ) . . . . .                   |                 |
| Dattes ( <i>Phoenix dactylifera</i> ) . . . . .                  |                 |
| Réglisse ratissée ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ) . . . . .        |                 |
| Feuil. de pulmonaire ( <i>Pulmonaria officinalis</i> ) . . . . . | 125 —           |
| Fl. de coquelicot ( <i>Papaver rhœas</i> ) . . . . .             | } aa. 167 —     |
| — de violette ( <i>Viola odorata</i> ) . . . . .                 |                 |
| — de mauve ( <i>Malva sylvestris</i> ) . . . . .                 |                 |
| — de guimauve ( <i>Althæa officinalis</i> ) . . . . .            |                 |
| Extrait d'opium . . . . .  | 2 —             |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .                 | 15 kilog.       |

F. un sp. bien cuit par décoction et infusion avec Q. S. d'eau.

— Catarrhe pulmonaire. — Doses : 2 à 6 cuillerées à bouche par j.

## ★ Sirop antiphlogistique dit de Briant. (Soc. de pharm. de Bord.)

|  |       |
|--|-------|
| Fruits pectoraux. . . . .                          | 240   |
| Fleurs pectorales. . . . .                         | 32    |
| — de coquelicot ( <i>Papaver rhœas</i> ) . . . . . | 16    |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ) . . . . .    | 36    |
| Hydrolat de fl. d'oranger . . . . .                | 240   |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .   | 2700  |
| Extrait d'opium . . . . .                          | 1     |
| Eau. . . . .                                       | Q. S. |

Pour obtenir 4000 de sirop.

Divisez les fruits; faites-les bouillir dans 2400 d'eau pendant 1 h.; passez; versez le décocté sur les fleurs; laissez infuser pendant 4 h.; passez; ajoutez le sucre; f. un sp. par coction et clarification, bouillant à 30° B.; ajoutez la gomme fondue dans son poids d'eau froide; passez à l'étamine. Quand le sp. sera refroidi, ajoutez l'eau de fl. d'oranger, dans laquelle vous aurez fait dissoudre à froid l'ext. d'opium. 20 gr. de ce sp. représentent 5 milligr. d'ext. d'opium. En réalité, c'est un sp. mucilagineux, légèrement narcotique.

Remède populaire contre les bronchites aiguës ou chroniques.

— Doses : 20 à 120 gram. par cuillerées ou dans la boisson.

|   |      |
|---|------|
| ★ Baume de miel. (Hill.)                            |      |
| Baume de Tolu ( <i>Myrospermum toluiferum</i> ).    | 30   |
| Styrax liquide ( <i>Liquidambar orientale</i> ) . . | 8    |
| Opium brut ( <i>Papaver somniferum</i> ). . . .     | 4    |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .       | 250  |
| Alcool à 85°. . . . .                               | 1000 |

F. macérer pendant 8 j.; agitez de temps en temps; filtrez. — 10 gram. de ce médicament représentent 32 milligram. d'opium brut et 42 centigram. de baume de Tolu. — Catarrhes pulmonaires; cystites. — Doses : 10 à 30 gram. en potions ou en tisane.

★ Pâte pectorale. (Cod. fr.)

|   |      |
|---|------|
| Espèces pectorales. . . . .                     | 50   |
| Eau. . . . .                                    | 1500 |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .  | 1500 |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 1000 |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . .             | 50   |
| Extrait d'opium. . . . .                        | 1    |

F. infuser les espèces dans l'eau; passez; f. dissoudre au B.-M. dans l'infusé la gomme mondée et lavée; passez à travers une toile serrée; ajoutez le sucre, puis l'extrait dissous dans l'hydrolat: terminez la préparation comme il est indiqué pour la *Pâte de jujubes*, p. 557. 100 gram. de cette pâte représentent environ 3 centigram. d'extrait d'opium.

— Calmant; bronchites. — Doses : 20 à 100 gram.!

★ Pâte de réglisse brune. (Cod. fr.)

|   |      |
|---|------|
| Suc de réglisse de Calabre. . . . .               | 100  |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .    | 1500 |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . | 1000 |
| Eau. . . . .                                      | 2500 |
| Extrait d'opium. . . . .                          | 1    |

Épuisez le suc de réglisse en le suspendant à la surface de l'eau dans un sac de crin; passez sans exprimer; ajoutez le sucre et la gomme au soluté de réglisse, puis l'extrait d'opium dissous dans un peu d'eau; terminez la préparation comme il est indiqué pour la *Pâte de lichen*, p. 573. 100 gram. de cette pâte représentent environ 3 centigram. d'extrait d'opium.

— Calmant; bronchites. — Doses : 20 à 100 gram.

## ★ Pâte de lichen opiacée. (Cod. fr.)

|  |       |
|--|-------|
| Lichen d'Islande ( <i>Cetraria islandica</i> ) . . . . . | 333   |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ) . . . . .          | 1666  |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .   | 1333  |
| Extr. d'opium . . . . .                                  | 1     |
| Eau . . . . .  | Q. S. |

1. bouillir le lichen dans l'eau pendant quelques instants ; re-  
 verser l'eau ; lavez-le à l'eau froide à plusieurs reprises. Faites-le  
 bouillir de nouveau pendant 1 h. avec eau Q. S. pour obtenir 3 lit.  
 de décocté ; lavez la gomme ; faites-la fondre dans le décocté ;  
 ajoutez le sucre ; exprimez ; laissez refroidir et déposer ; décantez ; ajoutez le  
 résidu, puis l'ext. d'opium dissous dans 5 gram. d'eau ; f. évaporer  
 au B.-M. en agitant continuellement jusqu'en consistance de pâte  
 ferme ; coulez sur un marbre légèrement huilé ; laissez re-  
 sécher ; essuyez pour enlever l'huile adhérente à la pâte ; découpez ;  
 mettez en boîte. — Rendement : environ 3350 de pâte. 100 gram.  
 de cette préparation représentent 3 centigr. d'ext. d'opium.

— Soubeiran ajoute vers la fin de l'opération 250 gram. d'hydrolat  
 d'orange. — Pectoral ; légèrement hypnotique. — Doses .  
 à 100 gram ! Le Cod. fr. nomme cette prép. *Pâte de lichen* ;  
 nous croyons que le nom doit rappeler la présence de l'opium.

## ★ Pastilles d'opium. (Ph. d'Edimb.)

|   |     |
|---|-----|
| Extrait d'opium . . . . .                             | 4   |
| Alcoolé de Tolu . . . . .                             | 15  |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ) . . . . . | 150 |
| Extrait de réglisse . . . . .                         | 150 |
| Sp. simple . . . . .                                  | 200 |

Amollissez les extraits avec un peu d'eau ; ajoutez l'alcoolé,  
 la gomme et le sirop ; f. évaporer au B.-M. en consistance con-  
 venable ; divisez en pastilles de 5 décigram. — Chaque pastille re-  
 présente environ 5 milligram. d'ext. d'opium.

— Narcotique ; expectorant. — Doses : 2 à 10 pastilles.

## ★ Bonbon pectoral bordelais. (Soc. de pharm. de Bord.)

|  |             |
|--|-------------|
| Gomme Sénégal ( <i>Acacia verec</i> ) . . . . .  | 2 kil.      |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . . | 1200 gram.  |
| Acide citrique . . . . .                         | 8 —         |
| Chlorhydrate de morphine . . . . .               | 4 décigram. |
| Sucre vanillé 1/5 . . . . .                      | 25 gram.    |

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Infusé de café 1/5 . . . . . | 100 — |
| Eau. . . . .                 | Q. S. |

F. fondre la gomme à froid dans le double de son poids d'eau; passez; ajoutez le sucre: f. une pâte en chauffant doucement; ajoutez, vers la fin de l'opération, l'infusion de café, le sel de morphine et l'acide citrique dissous dans une petite quantité d'eau, et enfin le sucre vanillé. Coulez la pâte sur du sucre granulé, étendez-la, à l'aide d'un rouleau, en couche de 6 à 8 millim. d'épaisseur. Coupez-la par bandes d'égale longueur que vous diviserez ensuite en losanges. F. un sp. à 36° bouillant; laissez-le refroidir, en ayant soin d'étendre à sa surface un linge légèrement imprégné d'eau, afin de prévenir la cristallisation; puis, quand le sirop sera complètement froid, versez-le dans des plaques de fer-blanc en couche de 1 centim. d'épaisseur environ; enfoncez les losanges dans ce sirop, de manière à ce qu'ils en soient parfaitement recouverts; après 24 h. de séjour dans l'étuve à + 40°, décantez la portion de sirop qui n'a pas cristallisé, et détachez les losanges que vous ferez égoutter et sécher. Cette préparation est d'une saveur très-agréable. 10 gram. représentent environ 1 milligr. de chlorhydrate de morphine. — Doses : 20 à 100 grammes.

★ Pastilles de manne composées; pastilles de Calabre; tablettes de Manfredi.

|   |          |
|---|----------|
| Rac. de guimauve ( <i>Althæa officinalis</i> ). . . . . | 90 gram. |
| Eau . . . . .   | 2000 —   |
| Manne ( <i>Fraxinus ornus</i> ) . . . . .               | 575 —    |

F. bouillir la rac. de guimauve dans l'eau pendant 10 min.; ajoutez la manne; passez; ajoutez :

Sucre (*Saccharum officinarum*). . . . . 3000 gram.

F. évaporer en consistance de sp. très-épais; ajoutez :

Extrait d'opium. . . . . 6 décigram.

Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . 90 gram.

Essence de bergamote. . . . . 5 gouttes.

F. évaporer en consistance convenable; coulez sur un marbre huilé; coupez en tablettes de 2 gram.

— Expectorant; légèrement laxatif. — Doses : *ad libitum!* —

Les mêmes pastilles peuvent être faites à la goutte; ce sont alors les *Pastilles de Potard*. (Voy. *Pâtes pectorales non opiacées* p. 557.)

## § 11. Scille.

## ★ Vinaigre scillitique (Cod. fr.).

Squames de scille sèch. gross. pulv. (*Scilla maritima*). . . 1

Vinaigre blanc. . . . . 12

F. macérer pendant 8 j.; agitez de temps en temps; passez; exprimez; filtrez. — Expectorant; diurétique. — Doses : 2 à 5 gram. en potion.

## ★ Vinaigre scillitique. (F. H. M.)

Squames de scille sèches (*Scilla maritima*).. 125

Vinaigre blanc. . . . . 1500

Acide acétique concentré D. 1,075. . . . 8

M.; f. macérer pendant 15 j.; passez; exprimez; filtrez. Rendement : 14/15 de vinaigre employé. — Expectorant; diurétique. — Doses : 2 à 5 gram. en potion.

## ★ Mellite de scille; miel scillitique. (Cod. fr.)

Squames sèch. de scille (*Scilla maritima*). . . 1

Eau bouillante. . . . . 6

Miel blanc (*Apis mellifica*). . . . . 12

F. infuser la scille dans l'eau bouillante pendant 12 h.; passez; exprimez; laissez déposer; décantez; ajoutez le miel; f. cuire à 1,27 (31° B.); clarifiez à la pâte de papier; passez. — Diurétique; expectorant. — Doses : 20 à 60 gram. en potion, en tisane.

Mymel scillitique; mellite de vinaigre scillitique. (Cod. fr.; F. H. M.)

Vinaigre scillitique. . . . . 1

Miel blanc (*Apis mellifica*). . . . . 4

Cuire à D. 1,26 (30° B.) dans un vase de porcelaine ou d'argile; clarifiez à la pâte de papier; passez. Rendement : 100/100 l employé.

Diurétique; expectorant. — Doses : 15 à 60 en potion ou en

## Potion scillitique acidulée. (F. H. M.)

Feuilles d'hysope (*Hyssopus spicata*). 5 gram.

Acide azotique alcoolisé. . . . . 2 —

Mellite de vinaigre scillitique. . . . . 15 —

Eau bouillante. . . . . 155 —

F. infuser l'hysope pendant 1/4 d'h.; passez; ajoutez l'acide azotique alcoolisé et le mellite. — Diurétique; expectorant. — Doses : par cuillerées.

**Pilules scillitiques (F. H. M.)**

Scille pulv. (*Scilla maritima*). . . . . 5 centigram.  
Gom. ammoniac (*Dorema ammoniacum*). 15 milligram.  
Mellite de vinaigre scillitique. . . . . Q. S.

M. pour faire 1 pil. — Expectorant; catarrhe pulmonaire chronique. — Doses : 4 à 20 pil. par jour.

**§ 12. Goudron; Gommés-résines; Baume de soufre.**

**★ Eau de goudron. (Cod. fr.; F. H. M.)**

Goudron purifié. . . . . 1  
Eau distillée ou eau de pluie. . . . . 50

Laissez en contact pendant 1 j. en agitant de temps en temps avec une spatule de bois; rejetez cette première eau; ajoutez une nouvelle quantité de 50 d'eau distillée ou d'eau de pluie; laissez en contact pendant 8 j.; agitez souvent; décantez; filtrez.

— Si l'on employait de l'eau commune, toujours un peu séléniteuse, l'eau de goudron prendrait une odeur sulfureuse, par suite de la décomposition du sulfate de chaux par la matière organique. — L'eau de goudron, préparée comme on le fait souvent, en versant presque indéfiniment de l'eau nouvelle sur le goudron qui a déjà servi, ne peut être considérée comme un médicament efficace. (Voy. ci-après.)

**★ Eau de goudron. (Magne-Lahens.)**

Goudron demi-liquide. . . . . 15  
Sable lavé sec. . . . . 400

M. dans un mortier de porcelaine; introduisez le mélange dans l'appareil à déplacement; ajoutez :

Eau commune à + 20°. . . . . 1200

Laissez écouler et rejetez 100 d'eau; recueillez le reste, dont la quantité sera égale à 1000. Cette eau, parfaitement limpide, retient 1,75/1000 de goudron. Si vous employez la même proportion d'eau à + 80°, en opérant de la même manière, vous obtiendrez une solution contenant 4/1000 des principes solubles du goudron que l'auteur propose pour l'usage extérieur!

ie pulmonaire; phthisie laryngée; catarrhe pulmo-  
nique; ozène; cystite chronique, etc.; à l'intér.;  
verres; en inhalation, le liquide étant pulvérisé au  
l'appareil Sales-Girons; en lotions, irrigations! (Voy.  
its.)

Fumigation de goudron. (Soubeiran.)

Iron. . . . . Q. V.

. . . . . Q. S.

r dans la chambre du malade. — Catarrhe pulmonaire;  
mençante!

onnière, espèce de boîte à jour qui permet d'exposer  
à l'air sur une grande surface est un procédé commode  
gner d'émanations de goudron l'air que respirent les

★ Électuaire de goudron. (Mignot.)

de Norwége. . . . . } aa. 5

u Pérou (*Myrospermum Pcreiræ*). . . . }

s de Florence pulv. (*Iris florentina*). . . . . 4

rrhe pulmonaire chronique; catarrhe vésical. — Doses :  
!

ie de bourgeons de sapin. (Cod. fr.; F. II. M.)

me la *Tisane de bardane*; 20/1000.

ue; stimulant; anticatarrhal. — Doses : boisson ordi-  
lade!

ourgeons de sapin; hydrolat de bourgeons de sapin.  
(Cod. fr.)

ame l'*Eau dist. de cannelle*; laissez déposer pendant  
x au papier mouillé. — Tonique; stimulant; antica-  
tendu hémostatique. — Doses : 150 à 1000 gram., par  
1. *Eau de pin gemmé*, p. 196.)

n d'acide phénique pour inhalations. (Kempster.)

phénique. . . . . 1

. . . . . 600

dre. — Bronchites chroniques, bronchorrhées; faites  
tin et soir, pendant 10 m., la solution pulvérisée! La  
le phénique peut être augmentée successivement et  
120. (Voy. *Désinfectants*.)



## ★ Gomme ammoniacque purifiée. (Cod. fr.)

Gom. ammoniacque concass. (*Dorema ammoniacum*). 3

Eau. . . . . 2

M. dans une bassine tarée ; f. chauffer jusqu'à ce que la gomme-résine soit entièrement divisée dans le liquide bouillant ; constatez par la balance la quantité d'eau évaporée, et par déduction la quantité d'eau restante ; ajoutez la quantité d'alcool à 90° nécessaire pour faire de l'alcool à 60° avec l'eau restante d'après la proportion suivante : 35 : 65 ::  $x$  (la quantité d'eau restante) :  $y$

la quantité d'alcool à 90° à ajouter ; soit :  $\frac{65 \times x}{35} = y$ . M. l'alcool ; chauffez quelques instants ; passez à travers un linge ; f. évaporer au B.-M. la solution hydro-alcoolique passée, jusqu'à ce qu'une goutte jetée dans l'eau froide se prenne en une masse qui se laisse malaxer sans adhérer aux doigts.

L'opération se fait mieux et plus simplement en chauffant au B.-M. 1 de gom. ammoniacque concassée avec 2 d'alcool à 60°. La dissolution opérée, passez à travers un linge, et faites évaporer sur un feu doux jusqu'à consistance convenable. — (Falières.)

— Anticatarhal ; antispasmodique ; détersif ; à l'intér., doses : 6 décigram. à 12 gram. ; à l'extér., entre dans quelques topiques emplastiques. (Voy. *Potion antiasthmaticque*.)

## ★ Poudre de gomme-résine ammoniacque. (Cod. fr.)

Gomme-rés. ammoniacque (*Dorema ammoniacum*). . . Q. V.

Mondez ; concassez ; f. sécher à l'étuve à + 40° ; pulv. sans résidu par trituration ; passez au tamis de soie.

## ★ Pilules pectorales purgatives.

|  |                   |
|--|-------------------|
| Gom. ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ). . . . . | } aa. 5 centigram |
| Rhubarbe pulv. ( <i>Rheum palmatum</i> ). . . . .      |                   |
| Savon médicinal. . . . .                               |                   |

F. 1 pil. — Catarrhes pulmonaires compliqués de constipation et d'inappétence. — Doses : 4 à 30 pil. par jour !

## ★ Pilules pectorales.

|  |                  |
|--|------------------|
| Gom. ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ). . . . . | } aa. 1 décigram |
| Soufre sublimé et lavé. . . . .                        |                  |

F. 1 pil. — Catarrhes chroniques ; bronchorrhée. — Doses : 5 à 30 par jour !

**s Pil. contre la polyblémie pulmonaire**, de Van den Corput,  
**s Pil. antiasthmatiques** de Quarin offrent les mêmes prin-  
 actifs.

★ **Pilules anticatarrhales.** (Trousseau.)

|   |               |
|---|---------------|
| éo-rés. de térébenthine ( <i>Larix Europæa</i> ). | 2 décigram.   |
| omme ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ).    | 5 centigram   |
| ume de Tolu ( <i>Myrospermum toluiferum</i> ).    | 25 milligram. |
| trait d'opium . . . . .                           | 5 —           |

1 pil. — Catarrhes chroniques des bronches ou de la vessie.  
 Doses : 4 à 12 par jour !

★ **Pilules pectorales.**

|  |              |
|--|--------------|
| omme ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ). | 1 décigram.  |
| njoin ( <i>Styrax benzoin</i> ). . . . .       | 7 centigram. |
| rrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ). . . . . | 5 —          |
| fran pulv. ( <i>Crocus sativus</i> ). . . . .  | 3 —          |
| ume de soufre anisé . . . . .                  | 1 —          |
| . de Tolu. . . . .                             | } aa. Q. S.  |
| . de réglisse pulv. . . . .                    |              |

— F. 1 pil. — Catarrhes chroniques. — Doses : 2 à 10 par j. !

solé de gomme ammoniacque ; teinture de gomme ammo-  
 niacque. (Cod. fr.)

. comme la *Teint. de benjoin* ; 1/5.

imulant ; expectorant. — Doses : 10 à 60 gram. en potion.

★ **Sirop de gomme ammoniacque.** (Delioux.)

|  |    |
|--|----|
| omme ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ). | 1  |
| 1 blanc généreux. . . . .                      | 8  |
| re ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . .   | 15 |
| de Tolu. . . . .                               | 6  |

la gomme ammoniacque dans le vin blanc, f. dissoudre  
 ltrez ; ajoutez le sp. de Tolu.

représente 1 gram. de gomme ammoniacque pour 30  
 arrhe pulmonaire. — Doses : 30 à 120 gram. par jour.

rop de gomme ammoniacque. (Ph. wurtemb.)

|   |    |
|---|----|
| ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ). | 6  |
| ic. . . . .                               | 25 |

Divisez au B.-M.; ajoutez :

Sucre. . . . . 50

F. dissoudre ; passez. — Anticatarrrhal ; antispasmodique. —  
Doses : 20 à 100 gram. par cuillerées, ou bien en potion.

Potion pectorale avec la gomme ammoniacque. (Ph. allem.)

Gom. ammoniacque (*Dorema ammoniacum*). 15 gram.

Hydrolat d'hysope. . . . . 180 —

Délaissez ; ajoutez :

Acétate d'ammoniacque à 5°. . . . . 30 gram.

Sp. d'érysimum. . . . . 60 —

M. — Catarrhes pulmonaires chroniques. — Doses : 1 cuillerée  
bouche toutes les 2 heures !

Émulsion de gomme ammoniacque. (Deschamps.)

Gom. aminoniacque (*Dorema ammoniacum*). 10 gram.

Eau commune. . . . . 1 lit.

Divisez la gomme ammoniacque avec un peu d'eau par tritura-  
tion ; ajoutez l'eau peu à peu ; décantez ; recommencez la tritu-  
ration autant de fois qu'il est nécessaire.

Prép. de même l'Émuls. d'asa foetida (*Ferula asa foetida*), de  
galbanum (*Galbanum officinale*), de sagapenum (*Ferula persica*).

Émulsion de gomme ammoniacque ; Mixture de gomme ammo-  
niacque. (Ph. Lond.)

Gomme-rés. ammoniacque (*Dorema ammoniacum*). . . 4

Eau. . . . . 125

Divisez la gomme-résine dans l'eau par trituration. (Voy. ci-  
sus.) — Catarrhes pulmonaires chroniques ; bronchorrhées. —  
Doses : 50 à 250 gram. par jour !

★ Oxymel. pectoral. (Ph. d'Édimb.)

Miel blanc (*Apis mellifica*). . . . . 50

Gomme ammoniacque (*Dorema ammoniacum*). 6

Rac. d'aunée (*Inula helenium*). . . . . 3

Rac. d'iris (*Iris florentina*). . . . . 3

Eau. . . . . 125

Vinaigre. . . . . 18

F. bouillir les racines avec l'eau jusqu'à réduction à 48  
dissoudre la gomme ammoniacque dans le vinaigre ;

ez ; ajoutez le miel ; f. cuire en consistance de sirop. — Catarrhes chroniques. — Doses : 15 à 45 gram. en potion !

Gelée de gomme ammoniacque. (Cailliot.)

|   |    |
|---|----|
| Gomme ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ). | 5  |
| Jaune d'œuf. . . . .                            | 15 |
| Sp. de gomme. . . . .                           | 30 |
| Eau . . . . .                                   | 40 |
| Grénétine. . . . .                              | 10 |

Divisez la gomme ammoniacque avec le jaune d'œuf et le sp.; dissoudre la grénétine dans l'eau chaude ; laissez refroidir jusqu'à 40° ; mêlez.

★ Teinture de baume de Tolu. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Teint. de benjoin* ; 1/5. Rendement : 100/100 alcool employé. — Expectorant ; anticatarrhal. — Doses : 4 à 8 gram. en potion !

Éthérolé de baume de Tolu ; Teinture éthérée de baume de Tolu. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Éthérolé d'asa foetida*, 1/5.

— Antispasmodique ; anticatarrhal ; antiasthmaticque. — Doses : à 4 gram. en potion !

★ Sirop de baume de Tolu. (Cod. fr.; F. H. M.)

|   |       |
|---|-------|
| Baume de Tolu sec ( <i>Myrospermum toluiferum</i> ).  | 1     |
| Eau. . . . .  | 10    |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | Q. S. |

F. digérer le baume de Tolu avec 5 d'eau au B.-M. pendant 1 h.; agitez fréquemment ; décantez ; ajoutez le reste de l'eau ; f. encore digérer au B.-M. pendant 2 h.; décantez ; réunissez les deux liqueurs ; laissez refroidir ; filtrez ; ajoutez : 19 de sucre pour 10 d'alcool ; f. dissoudre au B.-M.; filtrez au papier. Catarrhe pulmonaire ; catarrhe vésical. — Doses : *ad libitum* pour édulcorer les boissons. Plus agréable qu'efficace.

★ Sirop de baume de Tolu. (Falières.)

|  |          |
|--|----------|
| Baume de Tolu ( <i>Myrospermum toluiferum</i> ). | 50       |
| Alcool à 85°. . . . .                            | } aa. 35 |
| Eau . . . . .                                    |          |

distillez au B.-M. pour obtenir 45 d'alcoolat.

F. chauffer le marc au B.-M. pendant 6 h. avec :

Eau distillée. . . . . 530

Remplacez l'eau évaporée ; filtrez ; ajoutez :

Sucre blanc. (*Saccharum officinarum*). . . 1000

F. dissoudre au B.-M. dans l'eau aromatique ; laissez refroidir ; ajoutez l'alcoolat !

★ Tablettes de baume de Tolu. (Cod. fr.)

Baume de Tolu (*Myrospermum toluiferum*). 5

Sucre blanc. (*Saccharum officinarum*). . . 100

Gomme adragante (*Astragalus verus*). . . 1

Eau distillée. . . . . Q.S.

F. digérer le baume de Tolu pendant 2 h. avec 10 d'eau ; agitez souvent ; laissez refroidir ; filtrez ; employez 9 de l'eau aromatisée pour faire le mucilage de gomme, auquel vous incorporerez le sucre ; faites des tablettes du poids de 1 gram.—Expectorant. — Ces tablettes sont agréables, mais la quantité de baume de Tolu qu'elles contiennent est trop petite pour qu'elles puissent produire des effets bien différents de ceux du sucre et de la gomme.

★ Tablettes béchiques noires. (Ph. belge.)

Baume de Tolu (*Myrospermum toluiferum*). 9

Iris de Florence pulv. (*Iris florentina*).. . 9

Gomme adragante pulv. (*Astragalus verus*).. 2

Sucre blanc pulv. (*Saccharum officinarum*). 427

Extrait de réglisse.. . . . 55

M. les poudres ; ajoutez le baume de Tolu ; puis l'extrait dissous dans Q. S. d'eau ; divisez en tablettes du poids de 1 gram.

— Expectorant. — Doses : *ad libitum* !

★ Tablettes balsamo-sodiques. (Delieux.)

Baume de tolu. . . . . 2 décigram.

Bicarbonate sodique . . . . . 1 —

Mucilage de gomme adragant. } *aa.* Q.V.

Sucre blanc pulv.. . . . }

M. pour une tablette. — Bronchites. — Doses : 5 à 20 par jour et plus !

## OLIBAN ; BENJOIN.

### ★ Poudre d'oliban. (Cod. fr.)

rép. comme la poudre de *Gom. rés. ammoniacque*.

- Catarrhes chroniques; — Doses 5 décigram. à 2 gram.

Entre dans quelques prép. aromatiques.

### ★ Poudre de benjoin. (Cod. fr.)

Benjoin amygdaloïde (*Styrax benzoin*). Q. V.

ilv. par trituration sans résidu; passez au tamis de soie.

- Catarrhes chroniques; catarrhes vésicaux. — Doses : 5 décigram. à 2 gram. (Voy. *Cosmétiques et parfums*.)

### ★ Teinture de benjoin. (Cod. fr.)

Benjoin en larmes gross. pulv. (*Styrax benzoin*). 1

Alcool à 80°. . . . . 5

. macérer pendant 10 j.; agitez de temps en temps;

ez. — Stimulant inusité. Entre dans un grand nombre de

. aromatiques pour l'usage extérieur.

### ★ Teinture de benjoin composée.

Benjoin (*Styrax benzoin*). . . . . 60

Storax (*Styrax officinale*). . . . . 45

Baume de Tolu (*Myrospermum toluiferum*).. 15

Aloès succotrin (*Aloe socotrina*). . . . . 8

Alcool à 85°. . . . . 500

. des *Cigarettes balsamiques*. (Voy. ci-après.)

### ★ Cigarettes balsamiques.

olution d'azotate de potasse à 8/100. . . . Q. S.

einture de benjoin composée. . . . . Q. S.

pier brouillard. . . . . Q. V.

le papier dans la solution d'azotate de potasse; faites-

trempez-le dans la teinture de benjoin composée; faites-

lécoupez-le en feuilles de la dimension voulue pour

en cigarettes. — Aphonie chronique. — Fumer 2 ou

par jour en aspirant la fumée. (Voy. *Antiasthmiques*,

udre pectorale balsamique. (Ph. wurtemb.)

réglisse (*Glycyrrhiza glabra*). . . . . 80

*florentina*). . . . . 28

ublimé.. . . . 60

|   |   |
|---|---|
| Benjoin ( <i>Styrax benzoin</i> ).. . . .             | 5 |
| Essence de fenouil ( <i>Fœniculum dulce</i> ).. . . . | 2 |
| — d'anis ( <i>Pimpinella anisum</i> ).. . . .         | 2 |

Pulv.; m. — Expectorant. — Doses : 5 gram. 4 ou 5 fois par jour, dans du miel ou du sp. de gomme ou simplement délayée dans une tasse de tisane.

★ Baume de soufre anisé.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Soufre mou.. . . .     | 1 |
| Essence d'anis.. . . . | 4 |

F. digérer au B.-M. pendant 3 j.; agitez de temps en temps, filtrez. — Catarrhes pulmonaires chroniques. — Doses : 2 décigram. à 1 gram. en potion !

★ Pilules balsamiques. (Morton.)

|   |    |
|---|----|
| Poudre de cloportes ( <i>Oniscus asellus</i> ).. . . .  | 18 |
| Gomme ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ).. . . .  | 9  |
| Acide benzoïque sublimé.. . . .                         | 6  |
| Safran pulv. ( <i>Crocus sativus</i> ).. . . .          | 1  |
| Baume de Tolu ( <i>Myrospermum toluiferum</i> ).. . . . | 1  |
| Baume de soufre anisé.. . . .                           | 5  |

M. pour faire des pilules de 2 décigram. — Catarrhe pulmonaire chronique. — Doses : 2 à 6 par jour.

— La poudre de cloportes, qui devrait être exclue de cette formule, pourrait être remplacée par 17 de poudre de rac. de guimauve et 1 de poudre d'azotate de potasse.

★ Baume de soufre térébenthiné; Baume de vie de Rolland  
Gouttes de Hollande.

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Soufre mou.. . . .              | 1 |
| Essence de térébenthine.. . . . | 4 |

F. digérer au B.-M. pendant 3 j.; filtrez.

— Catarrhes pulmonaires chroniques; rhumatismes chroniques.  
— Doses : 2 décigram. à 1 gram. en potion !

§ 13. Phellandrie aquatique.

Infusion de phellandrie aquatique. (H. P.)

Prép. comme l'infusion de bourrache 10/1000.

— Bronchites; catarrhe pulmonaire chronique; phthisie; asthme

— Doses : par verres.

★ Poudre de semences de phellandrie aquatique. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'anis*.

— Calmant spécial de la muqueuse bronchique. Le principe actif, la phellandrine, analogue à la cicutine, est volatil et s'élimine par la surface pulmonaire.

— Doses : 1 à 2 gram. et plus en 4 ou 5 fois dans du pain yme, délayée dans un liquide, ou en électuaire avec du miel ou 1 sp. de sucre! (Sandras.)

★ Sirop de fruits de phellandrium. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de coquelicot*, p. 570.

— Sédatif ; prescrit surtout pour calmer la toux. — Doses : 20 à 100 gram. par jour.

★ Sirop de phellandrie. (H. P.)

Fruits de phellandrie (*Phellandrium aquaticum*). 1

Sucre blanc. (*Saccharum officinarum*)... 10

F. infuser les fruits pendant 24 h. dans 10 d'eau bouillante ; laissez ; filtrez ; ajoutez le sucre et f. cuire en consistance de sirop. — Catarrhe pulmonaire. — Doses : 20 à 80 gram. par jour.

— Le principe actif du phellandrium étant volatil, ce sp. doit être préparé à froid. (Voy. la formule ci-après.)

★ Sirop de phellandrium. (Dannecy.)

Extrait de fruits de phellandrium . . . . . 1

Hydrolat de phellandrium. . . . . 10

Sucre blanc (*Saccharum officinarum*) . . . . . 140

Vin blanc à 10/100 d'alcool. . . . . 60

F. dissoudre l'extrait dans l'hydrolat ; mêlez le soluté au vin ; dissoudre le sucre à froid pour obtenir 200 de sirop dont 20 ml. contiennent 1 décigram. d'extrait de phellandrium.

— Catarrhe pulmonaire, toux convulsive. — Doses : 20 à 80 ml. par jour ! — La volatilité de la phellandrine rend douteuse l'efficacité de l'extrait de phellandrium, c'est pourquoi l'auteur dissout l'extrait dans l'hydrolat.

Pilules de phellandrie. (Rothe.)

Sem. de phellandrie pulv. (*Phellan-*

*drium aquaticum*). . . . . 6 centigram.

Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . . 2 —

Ext. de chardon béni. . . . . Q.S.



F. 1 pil.; renfermez dans un flacon. — Calmant de la catarrhale. — Doses : 4 à 12 pilules par jour.

#### § 14. Antiasthmatiques.

Potion antiasthmatique; mixture antiasthmatique. (Van Swiet)

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Hydrolat de rue.. . . .         | 125 |
| Carbonate d'ammoniaque. . . . . | 4   |
| Sp. diacode. . . . .            | 50  |

F. dissoudre; m. — Accès d'asthme. — Doses : par cuill. à bouche, à de courts intervalles, selon les effets obtenus!

Potion ammoniacale opiacée. (Marotte.)

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Potion gommeuse. . . . .       | 125 gram.         |
| Ammoniaque liq. à 22°. . . . . | } aa. 30 gouttes. |
| Laudanum de Sydenham. . . . .  |                   |

M. — Accès d'asthme. — Doses : 1 cuillerée toutes les 10

★ Alcoolé d'ammoniaque anisé; liqueur ammoniacale anisée; esprit de sel ammoniaque anisé. (Ph. germ.)

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Essence d'anis. . . . . | 1  |
| Alcool à 85° c. . . . . | 24 |

M.; ajoutez :

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Ammoniaque liq., D. 0,960. . . . . | 5 |
|------------------------------------|---|

M. — Antiasthmatique; expectorant. — Doses : 1 à 5 g  
potion !

Pilules de carbonate d'ammoniaque composées. (Will)

|   |        |
|---|--------|
| Carbonate d'ammoniaque. . . . .                             | 5 cen' |
| Gom. ammoniaque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ). . . . .       | 5      |
| Ipécacuanha pulv. ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> ). . . . . | 12 mi  |
| Chlorhydrate de morphine. . . . .                           | 5      |
| Mucilage de gomme. . . . .                                  | Q. S.  |

F. 1 pil. enrobée d'un vernis de baume de Tolu d'huile de chloroforme; conservez dans un flacon bouché.  
pulmonaire chronique. — Doses : 1 à 4.

— Il conviendrait de diminuer jusqu'à 2 millig  
pilule la dose de chlorhydrate de morphine; alors on  
ministre 10 et même 15 pil. par jour avec grand

## ★ Papier arsenical. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Arséniate de soude cristallisé. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .                  | 30 |

F. dissoudre ; f. absorber la totalité de la solution par une feuille de papier blanc à filtrer ; f. sécher ; divisez en 20 petits carrés égaux. Chaque carré de ce papier représente 5 centigram. d'arséniate de soude. — Asthme. — Doses : roulez un carré sur lui-même, introduisez-le dans un petit tube de papier à cigarettes et faites fumer au malade qui doit aspirer la fumée.

## ★ Cigarettes arsenicales. (Trousseau.)

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Arséniate de soude. . . . . | 1 gram. |
| Eau. . . . .                | 10 —    |

F. dissoudre ; imprégnez 1000 feuilles de papier à cigarettes ; f. sécher. Pour rouler du tabac ou des feuil. sèch. de belladone, de datura. Chaque feuille représente 1 milligram. d'arséniate de soude. — Accès d'asthme. — Fumer pendant l'accès et aspirer la fumée !

## ★ Cigarettes arsenicales. (Boudin.)

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Acide arsénieux. . . . . | 1 centigram. |
| Eau. . . . .             | Q. S.        |

F. dissoudre ; imbiblez une feuille de papier à filtrer blanc de 0<sup>m</sup>,05 sur 0<sup>m</sup>,04 ; f. séchez ; formez-en une cigarette. — Asthme. — Doses : 1-ou 2 par j. Le papier haché menu peut être fumé dans une pipe. Il est utile que le malade aspire la fumée.

## ★ Cônes antiasthmiques. (Sarradin.)

|   |         |
|---|---------|
| Acide arsénieux. . . . .                            | 1       |
| Opium brut séché ( <i>Papaver somniferum</i> )..    | 1       |
| Sem. de phellandrium ( <i>P. aquaticum</i> ).. . .  | 2       |
| Feuil. de stramoine ( <i>Datura stramonium</i> ). . | } aa. 8 |
| — jusquiame ( <i>Hyoscyamus niger</i> ). . .        |         |
| — belladone ( <i>Atropa belladonna</i> ).. . . .    |         |
| Benjoin ( <i>Styrax benzoin</i> ).. . . .           | 8       |
| Azotate de potasse. . . . .                         | 20      |
| Gomme adragante ( <i>Astragalus verus</i> ).. . .   | 2       |
| Eau.. . . .   | Q. S.   |

F. un mucilage avec la gomme ; ajoutez les autres substances *alv.* ; f. une masse homogène ; divisez en 10 cônes. Ces cônes

brûlés dans la chambre du malade peuvent remplacer les cigares antiasthmatiques.

Pilules de cyanure de potassium. (Donovan.)

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Cyanure de potassium.. . . . | 1 centigram. |
| Amidon. . . . .              | } aa. Q. S.  |
| Sp. de gomme. . . . .        |              |

Pour 1 pil. — Accès d'asthme. — Doses : 1 pil. toutes les 5 ou 6 heures ! Surveillez les effets.

Potion antiasthmatique. (Crampton.)

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Acide cyanhydrique à 1/10.. . . . | 15 centigram. |
| Créosote . . . . .                | 15 —          |
| Essence de térébenthine.. . . .   | 5 décigram.   |
| Mucilage de gomme.. . . .         | 4 gram.       |
| Hydrolat de cannelle. . . . .     | 28 —          |

M. l'acide, la créosote et l'essence avec le mucilage ; ajoutez peu à peu l'hydrolat en triturant. — Accès d'asthme. — Doses : la potion entière en 2 fois.

Inhalation d'acide cyanhydrique. (Ph. Londres.)

|  |         |
|--|---------|
| Acide cyanhydrique à 2/100 d'ac. réel. 6 décigram. à 1 gram. |         |
| Eau. . . . .   | 4 gram. |

M. ; introduisez dans un flacon à 2 tubulures disposé pour l'inhalation. — Sédatif ; antispasmodique ; accès d'asthme ; antivo-mitif. Inusité en France.

Inhalation d'acide cyanhydrique. (Hare.)

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Acide cyanhydrique à 1/10 . . . . . | 2 à 3 gram. |
| Eau tiède . . . . .                 | Q.S.        |

Introduisez l'eau dans un appareil convenable ; ajoutez l'acide cyanhydrique ; faites respirer les vapeurs avec précaution. — Palpitations nerveuses ; accès d'asthme.

Pilules de Latham.

|   |              |
|---|--------------|
| Poudre de Dower. . . . .                                | 2 décigram.  |
| Scille pulv. ( <i>Scilla maritima</i> ). . . . .        | 5 centigram. |
| Gomme ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ). . . . . | 5 —          |
| Calomel à la vapeur. . . . .                            | 1 —          |

M. pour 1 pil. — Expectorant ; antiasthmatique. — Doses : 3 à 6 par jour.

**Potion antiasthmatique à la gomme ammoniacque. (Falières.)**

Alcoolé de gomme ammoniacque. . . . . 10 gram.

|                              |       |      |
|------------------------------|-------|------|
| Sirop de belladone. . . . .  | } aa. | 15 — |
| — d'extrait d'opium. . . . . |       |      |
| — de digitale. . . . .       |       |      |

Hydrolat de menthe. . . . . 15 —

— d'hysope . . . . . 80 —

Mélangez l'alcoolé et les sirops; agitez; ajoutez les hydrolats. L'émulsion de la gomme-résine est stable. — Doses : 5 à 6 cuillerées à bouche par jour ! Chaque cuillerée à bouche représente 2 décigram. de gomme ammoniacque.

**Potion antiasthmatique. (Corput.)**Rac. d'aunée (*Inula helenium*). . . . . 30 gram.— d'iris (*Iris florentina*). . . . . 15 —

Eau Q. S. pour infusé. . . . . 300 —

Ajoutez :

Gomme ammoniacque (*Dorema ammoniacum*). 12 —

Vinaigre scillitique. . . . . 20 —

Sp. de polygala de Virginie. . . . . 30 —

Délayez la gomme ammoniacque dans l'infusé ; passez ; mêlez.

— Asthme ; catarrhe ; bronchique. — Doses : 4 à 8 cuillerées à bouche par jour !

**Mixture antiasthmatique. (Bruner.)**Gomme ammoniacque (*Dorema ammoniacum*). 8 gram.

Hydrolat d'hysope. . . . . 125 —

Vin blanc. . . . . 60 —

F. dissoudre la gomme ammoniacque dans le vin ; ajoutez l'hydrolat. — Catarrhes bronchiques ; asthme. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 heures !

**Infusé antiasthmatique. (Debreyne.)**

Som. de camphrée de Montpellier (*Camphorosma Monspeliaca*). . . . . 30 gram.

Eau bouillante. . . . . 1 lit.

F. infuser 1/2 h. — Accès d'asthme. — 3 ou 4 tasses par jour. La dose de som. de camphrée de Montpellier peut être portée 50/1000.

## ANTIASTHMATIQUES.

Alcoolé de lobélie enflée; Teinture de feuil. de lobélie.  
(Cod. fr.)

rép. comme la *Teint. de quinquina*; 1/5.

— Antiasthmatique. — Doses : 4 à 24 gram. en potion à prendre  
1 cuillerée d'heure en heure.

### Potion antiasthmatique. (Hooper.)

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Alcoolé de lobélie . . . . . | 15 gram. |
| Hydrolat d'aneth. . . . .    | 60 —     |
| Eau distillée. . . . .       | 125 —    |

M. — A prendre en 5 ou 6 fois dans la journée.

### Mixture antiasthmatique. (Green.)

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Décocté de polygala 30/1000. . . . . | 100 |
| Iodure de potassium. . . . .         | 8   |
| Alcoolé de lobélie. . . . .          | 25  |
| — d'opium camphré. . . . .           | 25  |

M. — Accès d'asthme. — Doses : 4 à 16 gram. en 4 ou 5 fois  
sur du sucre ou dans une potion à prendre par cuillerées!

### ★ Tubes antiasthmatiques. (Saint-Genez.)

|   |     |
|---|-----|
| Feuilles sèches de jusquiame ( <i>Hyoscyamus niger</i> ). . . | 3   |
| — de stramoine ( <i>Datura stramonium</i> ). . .              | 5   |
| Sommités sèches d'hysope ( <i>Hyssopus spicata</i> ). . . .   | 5   |
| Eau bouillante. . . . .                                       | 200 |

F. infuser jusqu'au refroidissement ; passez ; exprimez ;  
ajoutez :

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Azotate de potasse. . . . . | 2 |
|-----------------------------|---|

F. dissoudre ; filtrez ; ajoutez :

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Alcoolé de baume de Tolu. . . . . | 2 |
| — de lobélie enflée. . . . .      | 4 |
| Acétate d'ammoniaque. . . . .     | 2 |

M. ; imbibe de ce liquide des feuilles de papier buvard ; les  
séchent ; découpez-les en rectangles de 0<sup>m</sup>,13 sur 0<sup>m</sup>  
que vous roulerez en tubes maintenus avec un peu  
gommée. — F. fumer un de ces tubes et aspirer la fumée  
les accès d'asthme !

## ★ Pilules antiasthmatiques. (Trousseau.)

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| Extrait de belladone. . . . .                                 | } | aa. 1 centigram. |
| Rac. de belladone pulv. ( <i>Atropa belladonna</i> ). . . . . |   |                  |

F. 1 pil. — Accès d'asthme. — Doses : 1 pil. toutes les 1/2 h. !  
 surveillez les effets. (Voy. *Extrait de belladone*, p. 428.)

## Potion antiasthmatique. (Debreyne.)

|  |           |                 |
|--|-----------|-----------------|
| Infusé d'hysope ( <i>Hyssopus spicata</i> ). . . | 100 gram. |                 |
| Kermès minéral. . . . .                          | }         | aa. 1 décigram. |
| Extrait de belladone. . . . .                    |           |                 |
| Sp. de capillaire. . . . .                       | }         | aa. 25 gram.    |
| Oxymel scillitique. . . . .                      |           |                 |

M. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 1/2 h. pendant les  
 accès d'asthme !

## Poudre antiasthmatique. (Debreyne.)

|   |    |                 |
|---|----|-----------------|
| Fleurs de soufre. . . . .                                 | }  | aa. 6 décigram. |
| Rac. d'aunée pulv. ( <i>Inula helenium</i> ). . .         |    |                 |
| Rac. de belladone pulv. ( <i>Atropa belladonna</i> ). . . | 2  | —               |
| Squames de scille pulv. ( <i>Scilla maritima</i> )..      | 15 | centigram.      |
| Kermès minéral. . . . .                                   | 5  | —               |

M. pour 1 paquet. — Doses : 1 paquet par jour en 3 fois pen-  
 dant la crise. Comme médication préventive 1/3 de paquet le soir  
 en se couchant.

## ★ Mixture antiasthmatique. (Cabrol.)

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Alcoolé de Camphre concentré. . . . . | 60 |
| Éther acétique. . . . .               | 10 |
| Chloroforme. . . . .                  | 6  |

M. — Accès d'asthme. — Versez quelques gouttes dans la main ;  
 respirez. (Voy. *Éther*, p. 359 ; *Chloroforme*, p. 363 ; *Camphre*,  
 p. 368.)

## ★ Cigarettes de belladone. (Cod. fr.)

Feuil. de belladone incis. (*Atropa belladonna*). 1 gram.

Pour 1 cigarette.

— Accès d'asthme. — Doses : fumer 1 à 4 cigarettes ; le malade  
 doit aspirer la fumée ! (Voy. *Belladone*, p. 427.)

Prép. de même les cigarettes de digitale, de jusquiame, nico-  
 tiane, stramoine, etc.

## ANTIASTHMATIQUES.

### ★ Cigares opiacés.

Feuil. de belladone (*Atropa belladonna*) 3 gram.  
Extrait d'opium. . . . . 15 centigram.  
Eau distillée de roses . . . . . Q. S.

F. dissoudre l'extrait dans quelques gouttes d'eau ; humectez  
s feuilles de cette solution ; laissez sécher à l'air ; f. un cigare.  
— Asthme ; catarrhe pulmonaire chronique. — Doses : 1 ou 2 ci-  
gares par jour.

### ★ Papier antiasthmatique. (Soc. de Pharm. de Bord.)

|  |           |
|--|-----------|
| Feuil. sèch. de belladone ( <i>Atropa belladonna</i> ) . . | } 5 gram. |
| — de datura ( <i>Datura stramonium</i> ) . .               |           |
| — de digitale ( <i>Digitalis purpurea</i> ) . .            |           |
| — de sauge ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . . .           |           |
| Alcoolé de benjoin . . . . .                               | 40 —      |
| Azotate de potasse . . . . .                               | 75 —      |
| Eau . . . . .  | 1 litre.  |

F. bouillir les espèces avec l'eau pendant 1/4 d'h. ; passez ; f.  
dissoudre le sel dans la colature ; ajoutez l'alcoolé de benjoin ;  
immergez dans le liquide une main de papier buvard, feuille par  
feuille ; après 24 h. d'immersion, retirez le papier ; laissez-le sé-  
cher et divisez-le en carrés de 10 centimèt. de longueur sur 7  
de largeur.

### ★ Tubes antiasthmatiques. (Soc. de Pharm. de Bord.)

Prenez des bandes de papier antiasthmatique de 15 centimètres  
de longueur sur 7 centimètres de largeur, roulez-les dans le sens  
de leur longueur sur des mandrins d'un millimètre de diamètre,  
et arrêtez le papier avec un peu de colle. (Voy. ci-dessus.)

### ★ Cigarettes antiasthmatiques. (Soc. de Pharm. de Bord.)

|   |            |
|---|------------|
| Feuilles de jusquiame ( <i>Hyoscyamus niger</i> ) . . | 30 gram.   |
| — de datura ( <i>Datura stramonium</i> ) . . . .      | 30 —       |
| — de belladone ( <i>Atropa belladonna</i> ) . . . .   | 60 —       |
| — de digitale ( <i>Digitalis purpurea</i> ) . . . .   | 15 —       |
| Sauge mondée ( <i>Salvia officinalis</i> ) . . . . .  | 15 —       |
| Extrait d'opium . . . . .                             | 15 décigr. |
| Eau distillée . . . . .                               | 30 gram.   |

F. dissoudre l'extrait d'opium dans l'eau ; arrosez les pl.  
avec cette solution ; hachez-les avec soin ; servez-vous d'un  
rototype pour faire 150 cigarettes avec cette quantité de plant

## ★ Cigarettes pectorales. (Lancelot, Espic.)

|  |       |
|--|-------|
| Feuil. de belladone ( <i>Atropa belladonna</i> ) . . | 30    |
| — de stramoine ( <i>Datura stramonium</i> ) . .      | 15    |
| — de jusquiame ( <i>Hyoscyamus niger</i> ) . .       | 15    |
| — de phellandrium ( <i>P. aquaticum</i> ) . . .      | 5     |
| Extrait d'opium . . . . .                            | 13    |
| Hydrolat de laurier-cerise . . . . .                 | Q. S. |

Mondez les feuilles de leurs nervures ; séchez-les et hachez-les avant de les peser ; m. ; f. dissoudre l'extrait d'opium dans l'hydrolat ; le soluté sera réparti également dans le mélange.

Le papier brouillard devant servir à confectionner les cigarettes aura été imbibé d'hydrolat de laurier-cerise chargé par macération des principes solubles des plantes sèches entrant dans la formule des cigarettes. — Asthme. — Doses : 2 à 4 cigarettes par jour !

## ★ Tubes antiasthmatiques. (Falières.)

|  |    |
|--|----|
| Alcoolature de belladone . . . . .         | 20 |
| — de digitale . . . . .                    | 20 |
| — de stramoine . . . . .                   | 20 |
| Teinture de sem. de phellandrium . . . . . | 20 |
| — d'extrait d'opium au 12°. . . . .        | 12 |
| — de baume de Tolu . . . . .               | 5  |
| Azotate de potasse pulvérisé . . . . .     | 4  |

laissez en contact pendant 24 heures ; agitez fréquemment pour favoriser la dissolution du sel. Filtrez.

Immergez alors dans le liquide, feuille par feuille, des bandes de papier buvard de 14 centimètres de largeur. Après 24 heures d'immersion, retirez le papier, laissez-le sécher à l'air libre et coupez-le en rectangles de 14 centimètres sur 8. Roulez-les dans le sens de leur longueur sur des mandrins de 1<sup>mm</sup> de diamètre ; collez le papier avec un peu de colle.

## Carton fumigatoire ; Carton antiasthmatique. (Cod. fr.)

|   |     |
|---|-----|
| Papier gris sans colle . . . . .                                  | 120 |
| Azotate de potasse pulv. . . . .                                  | 60  |
| de belladone pulv. ( <i>Atropa belladonna</i> ) . . . . .         | 5   |
| de datura stramonium pulv. ( <i>Datura stramonium</i> ) . . . . . | 5   |
| de digitale pulv. ( <i>Digitalis purpurea</i> ) . . . . .         | 5   |
| de lobélie enflée pulv. ( <i>Lobelia inflata</i> ) . . . . .      | 5   |



|   |    |
|---|----|
| Sem. de phellandrium pulv. ( <i>P. aquaticum</i> ). . . . . | 5  |
| Myrrhe pulv. ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ). . . . .      | 10 |
| Oliban pulv. ( <i>Boswellia serrata</i> ). . . . .          | 10 |

Déchirez le papier par morceaux ; f. tremper dans l'eau ; f. égoutter ; pilez pour obtenir une pâte homogène ; incorporez les poudres préalablement mélangées intimement ; étendez la pâte humide dans des moules de fer-blanc ; f. sécher à l'étuve. La dose prescrite doit fournir 36 morceaux rectangulaires d'environ 6 centim. de long sur 4 centim. de large.

— Accès d'asthme. — Doses : brûlez 1 morceau de carton dans la chambre du malade. Pour faire brûler ce carton allumez-le par l'approche d'un corps en combustion et déposez-le sur un petit gril d'argent ou de fer, ou bien suspendez-le au moyen d'un fil !

★ Papier nitré. (Cod. fr.)

Solution d'azotate de potasse saturée à froid. Q. V.

Trempez des feuilles de papier blanc non collé ; f. sécher sur des cordes horizontalement tendues. — Accès d'asthme, — Doses : f. brûler par fragments dans la chambre des malades, ou bien f. fumer en petits rouleaux en guise de cigarettes !

## QUINZIÈME SECTION

### MÉDICAMENTS SPÉCIAUX DE L'APPAREIL CIRCULATOIRE

#### § 1. Digitale ; Digitaline ; Veratrum viride ; Asperges.

★ Poudre de feuilles de digitale. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Feuil. de digitale (*Digitalis purpurea*). . . Q. V.

F. sécher ; contusez dans un mortier de marbre avec un pilon de bois ; criblez sur un tamis de crin pour séparer les poils qui couvrent la face inférieure des feuilles ; f. sécher de nouveau à l'étuve ; pulv. par contusion dans un mortier de fer ; passez au tamis de soie ; recueillez les  $\frac{3}{4}$  seulement. Rendement : 66/100.

— Les feuilles de la seconde année (la plante est bisannuelle) cueillies au début de la floraison, soigneusement choisies, privées de leurs nervures médianes et séchées dans l'étuve à + 40°, doivent être conservées en vases clos à l'abri de la lumière et de l'hu-

midité. La poudre doit être préparée au fur et à mesure des besoins pour la consommation de deux mois au plus. La provision doit être renouvelée tous les ans ! (Hepp, de Strasbourg.)

*Act. thérap.* — Apyrétique par excellence; fièvre typhoïde, pneumonie (Hirtz); rhumatisme articulaire (Oulmont); palpitations asthéniques; asystolie; hydropisies.

— Doses : 5 décigram. à 1 gram.; infusion de 1/2 h. dans 100 gram. d'eau distillée à la température de + 70°. L'infusé doit être filtré et édulcoré; à prendre par cuillerées à bouche d'h. en heure! (Hepp.) La poudre, préparée avec les précautions indiquées par Hepp, est une des meilleures préparations de digitale. (Voy. *Contro-stimulants*, p. 351; *Diurétiques*, p. 616.)

★ Pilules de digitale. (F. H. M.)

|  |              |
|--|--------------|
| Feuil. de digitale pulv. ( <i>Digitalis purpurea</i> ) . . . . . | 5 centigram. |
| Extrait amer . . . . .   | 1 décigram.  |
| Rac. de réglisse pulv. . . . .                                   | Q. S.        |

M.; pour 1 pil. — Doses : 2 à 20 !

★ Extrait de digitale. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Feuil. sèch. de digitale gross. pulv. . . . . | 1 |
| Eau distillée . . . . .                       | 8 |

F. d'abord infuser avec 6 d'eau bouillante pendant 12 h.; passez; exprimez; f. infusé de nouveau le résidu avec 2 d'eau bouillante; filtrez les deux infusés; mêlez-les; faites-les évaporer au B.-M. en consistance d'extrait mou. — Rendement : 25/100.

— Doses : 1 à 5 décigram. en pilules.

★ Extrait alcoolique de digitale. (Cod. fr.; H. P.)

|  |       |
|--|-------|
| Feuil. de digitale pulv. ( <i>Digitalis purpurea</i> ) . . . . . | Q. V. |
| Alcool à 60°. . . . .  | Q. S. |

Épuisez la poudre par l'alcool dans l'appareil à déplacement; distillez au B.-M. pour retirer l'alcool; f. évaporer au B.-M. jusqu'en consistance d'extrait mou. Le Cod. fr. emploie 6 d'alcool à 60 pour 1 de digitale. Rendement : 30/100. — Doses : 1 à 5 décigram. en pilule.

★ Alcoolé de digitale. (Cod. fr.; F. H. M.)

|  |   |
|--|---|
| Feuil. de digitale pulv. ( <i>Digitalis purpurea</i> ) . . . . . | 1 |
| Alcool à 80°. . . . .  | 5 |

F. macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez.

Rendement : 88/100 d'alcool employé.

— Préparation infidèle souvent employée en frictions comme diurétique avec P. É. d'alcoolé de scille. A l'intér., doses : 1 à 5 gram. en potion.

★ Alcoolature de digitale. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit* 1/1.

— Doses : 5 décigram. à 5 gram. en potion! — C'est avec la poudre de feuilles la meilleure préparation de digitale.

★ Éthérolé de digitale; Teinture éthérée de digitale. (Cod. fr.)

Feuil. de digitale pulv. (*Digitalis purpurea*). . . . . 1

Éther alcoolisé (éther pur : 712, alc. à 90° : 288; D. 0,76). 5

F. la teinture dans l'appareil à déplacement. — Doses : 5 décigram. à 5 gram. en potion. — Le *Suc éthéré de digitale* (suc exprimé saturé d'éther de Bouchardat) mériterait d'être essayé.

★ Sirop de digitale. (Cod. fr.)

Alcoolé de digitale. . . . . 1

Sirop de sucre. . . . . 40

M. d'abord l'alcoolé à 4 de sirop; f. évaporer par l'ébullition jusqu'à ce que le poids du mélange soit réduit à 4; ajoutez le reste du sp. de sucre. — 20 gram. de ce sp. représentent 5 décigram. d'alcoolé ou 35 milligram. d'extrait alcoolique de digitale.

— Doses : 20 à 120 gram. par doses progressives. Le Sp. prép. au moyen de l'alcoolature serait préférable.

★ Sirop de digitale de Labélonye. (Dorvault.)

Extr. hydro-alcoolique de digitale.. . . . 5

Sp. de sucre. . . . . 3000

F. dissoudre; m.; 30 gram. de ce sp. représentent 5 centigram. d'extrait hydro-alcoolique ou 2 décigram. de poudre de digitale.

— Doses : 30 à 60 gram.

★ Digitaline. (Cod. fr.)

Feuil. de digitale pulv. (*Digitalis purpurea*). 200

Sous-acétate de plomb liquide. . . . . 50

Carbonate de soude crist.. . . . 8

Phosphate de soude ammoniacal. . . . . 4

Tannin. . . . . 8

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Litharge. . . . .       | 5           |
| Charbon animal. . . . . | 10          |
| Alcool à 90°. . . . .   | } aa. Q. S. |
| Chloroforme. . . . .    |             |
| Eau dist. . . . .       |             |

Épuisez la poudre de digitale par l'eau distillée dans l'appareil à déplacement pour obtenir 600 de liqueur, dont la densité minimum doit être 1,050 : ajoutez le sous-acétate de plomb ; filtrez ; ajoutez à la liqueur le carbonate de soude, puis le phosphate de soude ammoniacal en dissolution dans Q. S. d'eau distillée ; filtrez ; enfin traitez la liqueur par le tannin en dissolution dans Q. S. d'eau distillée. Mêlez le précipité tannique qui contient la digitaline avec la litharge et le charbon animal ; f. sécher le mélange à une douce chaleur ; épuisez-le par l'alcool à 90° ; filtrez ; f. sécher au B.-M. la solution alcoolique ; lavez le résidu à l'eau distillée ; reprenez le résidu par l'alcool à 90° ; filtrez ; f. sécher au B.-M. ; épuisez par Q. S. de chloroforme ; filtrez ; laissez évaporer le chloroforme qui abandonnera la digitaline (amorphe). Modification du procédé des inventeurs Homolle et Quévenne.

— Doses : 1 à 8 milligram. par jour en granules, en sp., etc. Surveillez les effets.

Le F. H. M. de 1869 a ajourné l'adoption de la digitaline. (Voy. *Poudre de digitale*, p. 594.) Nativelle paraît avoir obtenu la digitaline cristallisée.

★ Granules de digitaline. (Cod. fr.)

|  |             |
|--|-------------|
| Digitaline. . . . .                                  | 1 décigram. |
| Sucre de lait pulv. . . . .                          | 4 gram.     |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 9 décigram. |
| Sp. de miel. . . . .                                 | Q. S.       |

Triturez longtemps la digitaline avec le sucre de lait ; ajoutez peu à peu et m. la gomme puis le sirop ; divisez en 100 granules. Chaque granule représente 1 milligram. de digitaline. Cette prép. diffère essentiellement des granules fabriquées à chaud par les confiseurs et dont elle usurpe le nom ; elle est préférable. — Doses : 1 à 8 par jour. Surveillez les effets.

Les granules de Digitaline d'Homolle et Quévenne sont préparés à chaud comme les anis de Verdun.

## ★ Alcoolé de digitaline.

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Digitaline. . . . .   | 1   |
| Alcool à 56°. . . . . | 500 |

F. dissoudre. Cet alcoolé représente 2 milligram. de digitaline par gram. — Doses : 1 à 5 gram. en potion, en injection hypodermique.

## ★ Sirop de digitaline.

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Digitaline. . . . .   | 1     |
| Sp. de sucre. . . . . | 20000 |

F. dissoudre la digitaline dans l'alcool à 85°; m.; 20 gram. de ce sp. représentent 1 milligram. de digitaline.

— Doses : 20 à 120 gram. par jour. Surveillez les effets.

## Potion de digitaline. (Homolle et Quévenne.)

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Digitaline. . . . .           | 5 milligram. |
| Hydrolat de laitue. . . . .   | 100 gram.    |
| Sp. de fl. d'oranger. . . . . | 25 —         |

F. dissoudre la digitaline dans quelques gouttes d'alcool : m.

— Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 ou 3 heures.

★ Extrait alcoolique de *Veratrum viride*.

Prép. comme l'*Extrait alcoolique de colchique*.

Le *Veratrum viride* paraît contenir un principe actif différent de la vératrine qui détermine le ralentissement du pouls et l'abaissement de la température animale. (Oulmont.) — Doses de l'extrait alcoolique : 2 à 4 centigram. en pilules.

## Tisane de racine d'asperge. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tisane de Bardane*; 20/1000.

— Diurétique, sédatif du cœur. — Doses : par verres.

## ★ Sirop de pointes d'asperges. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de fumeterre*, p. 144.

— Sédatif du cœur, diurétique. — Doses : 20 à 100 gram.

## § 2. Caféine.

★ Caféine, Guarranine, Théine;  $C^{16}H^{10}Az^4O^4 + 2Ho$ . (Hager.)

|   |     |
|---|-----|
| Thé noir gross. pulv. ou débris ( <i>Thea sinensis</i> ). . . . . | 120 |
| Chaux éteinte. . . . .  | 20  |
| Eau bouillante. . . . .   | 400 |

digérer pendant 4 h. au B.-M.; agitez de temps en temps ;  
ez; exprimez; ajoutez au résidu :

Eau bouillante. . . . . 200

encore digérer pendant 2 h.; passez; exprimez; filtrez;  
ez :

Charbon de bois grossièrement pulv. . . . . 2

; laissez en contact pendant 12 h.; agitez souvent; passez à  
ers un linge; lavez le résidu à l'eau distillée; filtrez; ajoutez  
solution Q. S. du mélange suivant non filtré après 3 h. de di-  
on :

Acétate de plomb crist. . . . . 10

Litharge pulv. . . . . 5

Eau distillée bouillante. . . . . 30

qu'à ce qu'une petite portion de la liqueur filtrée cesse de  
ipiter par la solution d'acétate de plomb. Alors laissez  
ser pendant 12 h.; filtrez; lavez le dépôt à l'eau distillée;  
aporer la liqueur claire au B.-M. jusqu'à réduction à 30 envi-  
ajoutez

Sulfate de potasse. . . . . }  
Noir d'ivoire concassé, non dépuré. . . . } *aa.* 3

lessécher au B.-M. en agitant; pulvérisez la matière; épui-  
dans un allonge par le chloroforme: retirez le chloroforme  
stillation au B.-M.; reprenez le résidu par l'eau bouillante  
75; f. cristalliser par le refroidissement. (Voy. ci-après.)

#### ★ Caféine, théine. (Réveil.)

café non torréfié pulv. (*Coffea arabica*). . . Q. V.

benzine. . . . . Q. S.

z le café par la benzine dans l'appareil à déplacement ;  
u B.-M.; reprenez par l'eau bouillante le résidu qui con-  
féine ; f. cristalliser par refroidissement.

que du cœur et diurétique; succédané de la digitale. —  
centigram. à 1 gram. par jour en pil. (Jaccoud.)

if spécial contre la migraine. — Doses : 5 décigram, à  
en pil. ou dans du sirop simple.

at prépare le *Sp. de Caféine* par simple solution de 1  
ans 20 de sp. de sucre bouillant.

## ★ Citrate de caféine. (Hannon, Réveil.)

Obtenu par saturation directe de 1 équivalent de Caféine et 3 équivalents d'acide citrique. Même action que la caféine. — Dose : 5 décigram. à 2 gram. Wittstein, Hager affirment que ce sel peut exister et conseillent de prescrire la caféine pure.

## § 3. Arséniate d'antimoine.

★ Arséniate d'antimoine;  $4 \text{ Sb}^3\text{O}^3, \text{AsO}^5$  (Chapsal.)

Protochlorure d'antimoine. . . . . Q. V.

Eau distillée.. . . . Q. S.

F. une dissolution concentrée; ajoutez :

Arséniate de soude en solution concentrée, Q. S.

M. les deux solutions; lavez à l'eau distillée le précipité d'arséniate d'antimoine à plusieurs reprises. Il devrait être neutre d'après l'équation :  $2\text{NaO}, \text{HO}, \text{AsO}^5 + \text{Sb}^3\text{Cl}^3 = \text{Sb}^3\text{O}^3, \text{AsO}^5 + 2\text{NaCl} + \text{HCl}$ , mais il perd de l'acide arsénique pendant les lavages et devient basique.

— Affections organiques du cœur. — Doses : 25 dix-milligram. à 1 centigram., en granules de 25 dix-milligram. ( $0^{\text{er}}, 0025$  à  $0^{\text{er}}, 01$ , en granules de  $0^{\text{er}}, 0025$ ). Cette médication doit être longtemps continuée. (Papillaud.) Diffère-t-elle beaucoup de la médication arsenicale ?

## SEIZIÈME SECTION

MÉDICAMENTS SPÉCIAUX DE L'APPAREIL EXHALANT; SUDORIFIQUES

## § 1. Salsepareille; Gayac.

★ Poudre de rac. de salsepareille. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de gentiane*. — Diaphorétique. Inusité (Voy. *Spécifiques des maladies rhumatismales; goutteuses*)

★ Extrait alcooliq. de rac. de salsepareille. (Cod. fr.; F. H. I)

Prép. comme l'*Ext. alcooliq. de digitale*, p. 595.

— Rendement : 15/100. — Le F. H. M. prescrit de déphaler par l'eau la majeure partie de l'alcool retenu par le résidu. B

ment 12/100. — Antisypilitique ? Diaphorétique ? — Doses : 5 gram.

Tisane de salsepareille. (H. P.)

Rac. de salsepareille (*Smilax medica*). 60 gram.

Eau commune. . . . . Q.S.

f. macérer la salsepareille dans environ un litre d'eau froide pendant 2 h.; mettez sur le feu, et dès que l'ébullition du liquide produira, laissez digérer pendant 2 h.; passez; laissez déposer, antez pour obtenir 1 lit. de tisane.

Infusion de salsepareille. (F. H. M.)

Rac. de salsepareille (*Smilax medica*). 60 gram.

Eau bouillante. . . . . 1 lit.

f. infuser pendant 2 h.; passez; laissez déposer; décantez.

Apozème sudorifique; Tisane sudorifique. (H. P.)

Bois de gayac râpé (*Guajacum officinale*). . 60 gram.

Rac. de salsepareille (*Smilax medica*). . . 30 —

— de sassafras (*Laurus sassafras*). . . . 10 —

— de réglisse (*Glycyrrhiza glabra*). . . 20 —

f. bouillir la salsepareille et le gayac dans Q. S. d'eau pendant h.; ajoutez le sassafras et la rac. de réglisse; f. infuser pendant h.; passez; laissez déposer; décantez; pour obtenir 1 lit. d'apozème. — Doses : par verres.

Decoction de gayac composée; Tisane sudorifique n° 1. (F. H. M.)

Gayac râpé (*Guajacum officinale*). . . 30 gram.

Salsepareille (*Smilax medica*). . . . . 15 —

Sassafras haché (*Laurus sassafras*). . . 5 —

Réglisse (*Glycyrrhiza glabra*). . . . . 10 —

Eau. . . . . Q.S.

Pour 1 lit. de décocté.

f. bouillir le gayac dans 1 lit. 1/2 d'eau jusqu'à réduction à l.; versez la liqueur bouillante sur les trois autres substances; laissez infuser jusqu'au refroidissement; passez.

Tisane sudorifique n° 2. (F. H. M.)

même formule moins la rac. de salsepareille; et même prép.

Tisane de Feltz. (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.)

Rac. de salsepareille (*Smilax medica*). . . 60

Colle de poisson (*Acipenser huso*). . . . . 10



## Tisane de bois de gayac. (H. P.)

Bois de gayac râpé (*Guajacum officinale*). . . . . 50 gram.

Eau commune. . . . . Q.S.

F. bouillir le bois de gayac pendant 1 h. dans Q. S. d'eau pour obtenir 1 lit. de tisane ; passez ; laissez déposer ; décantez.

## ★ Sirop de gayac. (Cod. fr.)

Bois de gayac râpé (*Guajacum officinale*). . . . . 3

Eau . . . . . Q.S.

Sucre (*Saccharum officinarum*). . . . . 10

F. bouillir le gayac à deux reprises avec 30 d'eau pendant 1 h.; passez à travers une toile ; réunissez les liqueurs ; faites-les évaporer à l'ébullition jusqu'à réduction à 6 ; laissez refroidir ; filtrez ; ajoutez le sucre ; f. par décoction un sp. marquant D. 1,26 30° B.) bouillant.

— Stimulant, diaphorétique. — Doses : 20 à 100 gram. par jour.

## ★ Sirop de sassafras. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de coquelicot*, p. 570. — Stimulant ; diaphorétique. — Doses : 20 à 100 gram. par jour.

## ★ Espèces sudorifiques. (Cod. fr.)

Bois de gayac râpé (*Guajacum officinale*). . . . .Rac. de salsepareille (*Smilax medica*). . . . .— de squine (*Smilax china*). . . . .— de sassafras en copeaux (*Sassafras**officinarum*). . . . .

} aa. P. É.

Fendez et incisez la salsepareille ; incisez la squine ; mêlez le bois de gayac râpé ; ces substances qui doivent être traitées par décoction sont mêlées ; le sassafras qui doit être traité par infusion est gardé séparément. — Diaphorétique. — Doses : 30 à 60/100

## ★ Espèces sudorifiques. (Soubeiran.)

Rac. de sassafras râpée (*Sassafras officinarum*). . . . . 1Fleurs sèch. de sureau (*Sambucus nigra*). . . . . 1Feuil. sèch. de bourrache (*Borrago officinalis*). . . . . 1Fleurs sèch. de coquelicot (*Papaver rhæas*). . . . . 1

M. — Doses : 10 à 30/1000 d'infusé.

## § 2. Ipécacuanha, etc.

★ Poudre d'ipéca opiacée. (Ph. allemand.)

|  |   |
|--|---|
| Opium pulv. ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . . . .    | 1 |
| Ipéca pulv. ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> ) . . . . . | 1 |
| Sucre de lait . . . . .                                | 8 |

f. — Diaphorétique. — Doses : 5 décigram. à 2 gram. avec du simple ou du miel, ou bien dans du pain azyme.

★ Poudre d'ipécacuanha opiacée. (Ph. britann., allemand., norvég.)

|  |   |
|--|---|
| Ipéca pulv. ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> ) . . . . . | 1 |
| Opium pulv. ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . . . .    | 1 |
| Sulfate de potasse pulv. . . . .                       | 8 |

f. — Diaphorétique. — Doses : 5 décigram. à 2 gram. avec du simple ou du miel, ou bien dans du pain azyme.

r Poudre d'ipécacuanha opiacée ; Poudre de Dower. (Cod. fr. ; F. H. M.)

|   |   |
|---|---|
| Azotate de potasse pulv. . . . .                          | 4 |
| Sulfate de potasse pulv. . . . .                          | 4 |
| Rac. d'ipéca pulv. ( <i>Cephaelis ipecacuanha</i> ) . . . | 1 |
| — de réglisse pulv. ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ) . . .   | 1 |
| Extrait d'opium séché et pulvérisé. . . . .               | 1 |

f. sécher ; m. — 1 gram. de cette poudre représente 9 centim. d'extrait d'opium sec et 9 centigram. de poudre d'ipéca.

— Diaphorétique ; goutte ; rhumatisme. — Doses : 2 décigram. gram. ; ordinairement 4 à 5 décigram. le soir.

— La Ph. britann. celle des États-Unis et les Ph. allemandes présentent l'opium brut desséché, ce qui diminue, en réalité, de moitié la proportion du principe narcotique. Voici leur formule : sulfate potasse, 8 ; ipéca, 1 ; opium, 1. Il est bizarre qu'une formule si saine ait subi chez nous d'aussi graves modifications.

Bols diaphorétiques. (Bouchardat.)

|                                 |              |
|---------------------------------|--------------|
| Thériaque. . . . .              | 6 décigram.  |
| Extrait d'opium. . . . .        | 3 milligram. |
| Carbonate d'ammoniaque. . . . . | 3 décigram.  |

s pour 1 bol. — Traitement de la glycosurie. (Bouchardat.)  
Doses : 6 bols à prendre chaque soir.

## DIX-SEPTIÈME SECTION

MÉDICAMENTS SPÉCIAUX DE L'APPAREIL LYMPHATIQUE, GLANDULAIRE  
(RÉSOLUTIFS)

## § 1. Iodure de potassium.

★ Pommade d'iodure de potassium. (Cod. fr.; H. P.)

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Iodure de potassium. . . . . | 2     |
| Axonge benzoïnée. . . . .    | 15    |
| Eau distillée. . . . .       | Q. S. |

F. dissoudre le sel dans la quantité d'eau strictement nécessaire (environ 2); ajoutez l'axonge; m. par trituration. — Résolutif. — Frictions. — Il faut se garder d'employer cette pommade sur la peau encore enduite de pommade mercurielle, d'emplâtre de Vigo ou de pommade au calomel; elle produit alors une, très-vive irritation déterminée par la formation d'une certaine quantité de bi-iodure de mercure.

(Voy. *Spécifiques des maladies syphilitiques; herpétiques.*)

Le F. H. M. prescrit 1 d'iodure de potassium pour 4 d'axonge.

Pommade d'iodure de potassium iodée. (Cod. fr.; H. P.)

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Iode. . . . .                | 1     |
| Iodure de potassium. . . . . | 5     |
| Axonge benzoïnée. . . . .    | 40    |
| Eau distillée. . . . .       | Q. S. |

F. dissoudre le mélange d'iode et d'iodure de potassium dans la plus petite quantité d'eau possible (environ 5); ajoutez l'axonge; m. par trituration. — Cette pommade est très-irritante; elle produit la vésication dans les régions où la peau est très-fine, par exemple au scrotum. Il est souvent nécessaire de diminuer de moitié ou des trois quarts la dose d'iode.

Pommade d'iodure de potassium iodée. (F. H. M.)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Iodure de potassium. . . . .  | 5  |
| Iode. . . . .                 | 1  |
| Axonge. . . . .               | 25 |
| Eau distillée chaude. . . . . | 5  |

F. dissoudre le sel dans son poids d'eau chaude; ajoutez l'axonge. — Cette pommade est caustique. (Voy. ci-dessus.)

## ★ Pommade d'iodure de potassium. (Mohr.)

|  |     |
|--|-----|
| Graisse de porc ( <i>Sus scropha</i> ) . . . . . | 100 |
| Iodure de potassium . . . . .                    | 10  |
| Hyposulfite de soude . . . . .                   | 1   |

M. — L'hyposulfite de soude prévient l'oxydation partielle en son de laquelle la pommade d'iodure de potassium ordinaire unit peu à peu.

## ★ Glycéré d'iodure de potassium. (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Iodure de potassium . . . . . | 2  |
| Glycéré d'amidon . . . . .    | 15 |

F. dissoudre l'iodure de potassium dans son poids d'eau ; m. Résolutif. — Remplace la pommade d'iodure de potassium. — La dissolution préalable de l'iodure de potassium dans l'eau est pas nécessaire ; ce sel est très-soluble dans la glycérine.

## Glycéré d'iodure de potassium iodé. (Cod. fr.; H. P.)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Iodure de potassium . . . . . | 5  |
| Iode . . . . .                | 1  |
| Glycérine . . . . .           | 40 |
| Eau . . . . .                 | 6  |

F. dissoudre l'iodure de potassium et l'iode dans l'eau ; m. Résolutif ; remplace la pommade d'iodure de potassium iodée. Le médicament irrite vivement la peau ; il est souvent nécessaire de diminuer de plus de moitié la proportion d'iode qu'il contient.

## ★ Emplâtre d'iodure de potassium composé. (Ph. Lond.)

|  |    |
|--|----|
| Iodure de potassium pulv. . . . .                | 15 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .   | 12 |
| Oliban ( <i>Boswelvia serrata</i> ) . . . . .    | 90 |
| Huile d'olives ( <i>Olea europæa</i> ) . . . . . | 4  |

F. fondre les matières grasses et résineuses à une douce chaleur ; ajoutez l'iodure de potassium dissous dans son poids d'eau chaude ; m. — Résolutif ; engorgements indolents. — Ecussons.

## § 2. Ciguë ; Mercuriaux.

## ★ Emplâtre de ciguë. (Cod. fr.; F. H. M.)

|   |    |
|---|----|
| Huile de ciguë . . . . .                        | 15 |
| Poix résine ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . . | 94 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .  | 64 |

|   |     |
|---|-----|
| Poix blanche ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . .              | 44  |
| Gomme ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ) . . . . .      | 50  |
| Feuil. fraîch. de ciguë ( <i>Conium maculatum</i> ) . . . . . | 200 |

D'une part : f. fondre la poix résine, la poix blanche et la cir avec l'huile de ciguë dans une bassine de cuivre; ajoutez le feuilles de ciguë pilées; f. chauffer jusqu'à évaporation presque complète de l'eau de végétation; passez; exprimez fortement.

D'autre part; f. dissoudre la gomme ammoniacque dans Q. S d'alcool à 60°; passez; f. évaporer en consistance de miel; ajoutez-la au premier mélange encore chaud; m.; laissez refroidir. divisez en magdaléons. Rendement: 80/100 de matières employées. — Résolutif? calmant? — Sous forme d'écussons. Prép. du *Sparadrap d'emplâtre de ciguë*. (Voy. ci-après.)

★ Sparadrap d'emplâtre de ciguë. (F. H. M.)

|  |    |
|--|----|
| Emplâtre de ciguë . . . . .                                    | 10 |
| Oléo-résine de térébenthine ( <i>Larix europæa</i> ) . . . . . | 1  |

F. fondre à feu doux; étendez sur la toile; f. sécher.

Rendement: 95/100 du poids total de la toile et des matières employées.

★ Emplâtre de ciguë et d'iodure de plomb. (Ricord.)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Emplâtre de ciguë . . . . . | 8 |
| Iodure de plomb . . . . .   | 1 |

F. fondre l'emplâtre à une douce chaleur; ajoutez l'iodure de plomb; m. — Résolutif; adénites; orchites chroniques. — Écussons.

Cet emplâtre est employé par Ricord sous forme de sparadrap.

Pilules de ciguë et calomel. (Gama, Begin.)

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Calomel à la vapeur . . . . . | 5 centigram. |
| Extrait de ciguë . . . . .    | 1 décigram.  |

F. 1 pil. — Engorgement chronique du testicule; sarco — Doses: 1 pil. le premier jour; augmentez de 1 chaque jusqu'à 15 à 20. Surveillez les effets.

Pilules d'extrait de ciguë et calomel. (F. H. M.)

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Calomel à la vapeur . . . . .  | { aa. 1 centigra |
| Extrait de ciguë . . . . .     |                  |
| Rac. de réglisse pulv. . . . . | { aa. Q. S.      |
| Miel blanc . . . . .           |                  |

.; pour faire 1 pil. antisypilitique; fondant. — Doses : 5 à 10 par jour et plus. (Voy. ci-dessus).

\* Emplâtre mercuriel; emplâtre de Vigo cum mercurio.  
(Cod. fr.)

|  |     |
|--|-----|
| Emplâtre simple. . . . .                                 | 200 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .            | 10  |
| Poix-résine purif. ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . .    | 10  |
| Gom. ammon. purif. ( <i>Dorema ammoniacum</i> ). . . . . | 3   |
| Bdellium ( <i>Balsamodendron africanum</i> ). . . . .    | 3   |
| Oliban ( <i>Boswelvia serrata</i> ). . . . .             | 3   |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ). . . . .         | 3   |
| Safran ( <i>Crocus sativus</i> ). . . . .                | 2   |
| Mercure. . . . .   | 60  |
| Styrax liquide ( <i>Liquidambar orientale</i> ). . . . . | 30  |
| Térébenthine de mélèze ( <i>Larix europæa</i> ). . . . . | 10  |
| Essence de lavande ( <i>Lavendula vera</i> ). . . . .    | 1   |

Étendez dans un mortier de fer légèrement chauffé le mercure, la poix, la térébenthine et l'essence de lavande jusqu'à extinction complète du métal; f. fondre l'emplâtre simple, la cire, la poix et la gomme ammoniacque; ajoutez à ce mélange le bdellium, l'oliban, la myrrhe et le safran pulvérisés; laissez refroidir un peu; incorporez le mélange mercuriel — Fondant, résolutif très-employé. — Prép. du *sparadrap mercuriel* (Cod. fr.) en y joignant l'addition de Q. S. d'huile d'olive.

F. H. M. supprime le bdellium et l'essence de lavande. Rendement : 93/100 des matières employées.

\* Sparadrap d'emplâtre de Vigo. (F. H. M.)

|   |    |
|---|----|
| Emplâtre de Vigo. . . . .                                     | 10 |
| Poix-résine de térébenthine ( <i>Larix europæa</i> ). . . . . | 1  |

Étendre à feu doux; étendez sur la toile; f. sécher. Rendement : 95/100 du poids total de la toile et des matières em-

ployées; Emplâtre des quatre fondants. (Cod. fr.)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Emplâtre de savon. . . . .    | } aa. P. É. |
| — de ciguë . . . . .          |             |
| — de diachylon gommé. . . . . |             |
| — mercuriel. . . . .          |             |

F. fondre à une douce chaleur; m. — Résolutif. — Écussons.

Pommade mercurielle belladonnée. (Velpeau; F. H. M.)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Onguent napolitain.. . . .    | 15 |
| Extrait de belladone. . . . . | 2  |
| Eau distillée. . . . .        | 1  |

Ramollissez l'extrait avec l'eau; m. — Résolutif. — Frictions.

Pommade mercurielle belladonnée. (Debreyne.)

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Onguent mercuriel. . . . .    | 2    |
| Extrait de belladone. . . . . | 1    |
| — d'opium. . . . .            | 1    |
| Eau. . . . .                  | Q.S. |

Pour ramollir les extraits; mêlez.

— Traitement abortif du panari; le doigt malade doit rester couvert d'une couche épaisse de cette pommade; mais ce topique ne dispense pas de débrider largement dès que la suppuration se manifeste dans la profondeur des tissus.

★ Glycérolé résolutif. (Beaufort.)

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Glycérine. . . . .                 | 400 |
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . . | 40  |
| Bichlorure de mercure. . . . .     | 1   |

M. — Résolutif des engorgements ganglionnaires. — Doses: 10 à 20 gram. par j. en frictions.

### § 3. Savon; Emplâtre de savon, etc.

Lotion savonneuse. (H. P.)

|  |     |
|--|-----|
| Savon blanc du commerce coupé. . . . . | 6   |
| Eau chaude.. . . .                     | 100 |

F. dissoudre. — Résolutif; favorise la fonction cutanée en débarrassant la peau de l'enduit sébacé.

★ Alcoolé de savon; Esprit de savon. (Ph. allemand.)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Savon d'huile d'olive râpé. . . . . | 1 |
| Alcool à 70°. . . . .               | 3 |
| Hydrolat de rose. . . . .           | 1 |

F. dissoudre; filtrez. — Résolutif en frictions ou en lotions avec Q. S. d'eau; en bain 500 à 2000 gram.!

Bain savonneux. (H. P.)

Savon blanc coupé. . . . . 1000 gram.

Eau . . . . . Q. S.

F. dissoudre le savon dans 5 à 6 lit. d'eau chaude ; m. avec l'eau du bain. — Résolutif ; favorise la fonction cutanée en débarrassant la peau de l'enduit sébacé ; ramollit l'épiderme et prépare l'efficacité des médicaments antipsoriques ! (Voy. *Antipsoriques*.)

Bain savonneux aromatique.

Savon blanc coupé. . . . . 1000 gram.

Alcoolé aromatique. . . . . 200 —

F. dissoudre le savon comme ci-dessus ; m. à l'eau du bain.

★ Emplâtre de savon. (Cod. fr.)

Emplâtre simple. . . . . 80

Cire blanche (*Apis mellifica*). . . . . 4

Savon blanc râpé. . . . . 5

F. fondre l'emplâtre et la cire ; ajoutez le savon ; m. — Résolutif.

Emplâtre de savon camphré (Cod. fr.)

Emplâtre de savon. . . . . 100

Camphre pulv. (*Laurus camphora*). . . . . 1

F. fondre l'emplâtre ; laissez refroidir à moitié ; ajoutez le camphre. — Résolutif.

★ Sparadrap diapalme. (Cod. fr.)

Emplâtre diapalme. . . . . 12

Huile d'olive (*Olea europæa*). . . . . 1

Cire blanche (*Apis mellifica*). . . . . 1

Térébenthine du mélèze (*Larix europæa*) . . . . . 2

F. fondre les trois premières substances ; ajoutez la térébenthine ; étendez sur la toile à sparadrap. — Résolutif. (Voy. *Sparadrap*, p. 59.)

Emplâtre de minium camphré ; Emplâtre de Nuremberg.  
(Cod. fr.)

Emplâtre simple. . . . . 300

Cire jaune (*Apis mellifica*). . . . . 150

Huile d'olive (*Olea europæa*). . . . . 50



|   |    |
|---|----|
| Minium. . . . .   | 75 |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . .   | 6  |
| Fondre l'emplâtre et la cire ; ajoutez le minium porphyrisé<br>l'huile ; ajoutez le camphre à la masse presque refroidie. —<br>endu fondant. Sert à préparer le <i>Sparadrap de minium</i> (Cod.)<br>moyennant l'addition de Q. S. d'huile d'olive. |    |

§ 4. Sureau; *Fucus vesiculosus*.

|   |     |
|---|-----|
| Fomentation de fleur de sureau. (Cod. fr.)              |     |
| Fleurs de sureau ( <i>Sambucus nigra</i> ). . . . .     | 1   |
| Eau bouillante. . . . .                                 | 20  |
| F. infuser jusqu'à refroidissement ; passez ; exprimez. |     |
| Fomentation de sureau. (H. P.)                          |     |
| Fleurs de sureau ( <i>Sambucus nigra</i> ). . . . .     | 1   |
| Eau bouillante. . . . .                                 | 100 |

F. infuser ; passez.

★ Vinaigre de fleurs de sureau. (Cod. fr.)  
Prép. comme le *Vinaigre rosat*. — Résolutif ? Inusité.

★ Extrait alcoolique de *Fucus vesiculosus*. (Dannecy.)  
*Fucus vesiculosus* pulv. . . . . 1  
Alcool à 86°. . . . . 4

F. macérer pendant 3 j. ; passez ; f. macérer le marc avec  
d'alcool à 54° pendant 24 h. ; passez ; renouvelez ce dernier  
tement ; distillez les alcoolés réunis pour recueillir l'alcool  
évaporer en consistance d'extrait. — Contre l'obésité ? (Duc  
Duparc.) — Doses : 2 décigram. à 1 gram. en pil. avant les  
l'extrait doit être roulé dans la poudre de *Fucus vesic*  
Adjuvant : *Décocté de Fucus vesiculosus*, 20/1000 à pren  
verres dans la journée.

— Régime alimentaire composé de viandes grillées,  
grillé, d'un peu de vin blanc ou rouge ; trompez la soif avec  
de quelques tranches d'oranger ou de citron ; efficace contre  
hydropisies passives ! (Debreyne.)

Injection de pepsine. (Castro.)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Pepsine amyliacée acide. . . . . |  |
| Eau distillée. . . . .           |  |

soudre; décantez. Environ 2 gram. pour une injection dans l'épaisseur des tumeurs ganglionnaires indurées?

### § 5. Bains alcalins.

#### ★ Bain artificiel de Vichy. (Cod. fr.; H. P.)

bicarbonate de soude. . . . . 500 gram.

soudre pour 1 bain. — Cette dose est insuffisante; elle ne fait que 2 gram. de bicarbonate de soude par litre; le bain fait 250 litres; l'eau de Vichy naturelle contient environ 5 centigrammes de ce sel par litre. (Voy. *Spéciaux de l'appareil génital*, p. 616. *Antiherpétiques généraux*.)

#### ★ Bain artificiel de Vichy.

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| bicarbonate sodique. . . . . | 1000 gram. |
| chlorure de sodium. . . . .  | 30 —       |
| — de calcium. . . . .        | 150 —      |
| sulfate de soude. . . . .    | 150 —      |
| — de magnésie. . . . .       | 45 —       |
| — ferreux. . . . .           | 2 —        |

pour un bain entier.

#### ★ Solution alcaline dite de Vichy. (H. P.)

|  |             |
|--|-------------|
| bicarbonate de soude. . . . .          | 80 gram.    |
| chlorure de sodium. . . . .            | 2 —         |
| sulfate de magnésie. . . . .           | 2 —         |
| sulfate de soude. . . . .              | 2 —         |
| tartrate de potasse et de fer. . . . . | 2 décigram. |
| eau dist. . . . .                      | 900 gram.   |

à dissoudre; filtrez. En versant 50 gram. de cette solution dans une bouteille à eaux minérales et finissant de la remplir d'eau, on obtient une boisson dite *Eau de Vichy artificielle*. Cette bouteille représente :

|  |              |
|--|--------------|
| bicarbonate de soude. . . . .          | 4 gram.      |
| chlorure de sodium. . . . .            | 1 décigram.  |
| sulfate de magnésie. . . . .           | 1 —          |
| sulfate de soude. . . . .              | 1 —          |
| tartrate de potasse et de fer. . . . . | 1 centigram. |

#### ★ Eau de Vichy artificielle. (Lefort.)

bicarbonate sodique crist. . . . . 7<sup>gr</sup>,26 centigrammes

#### 4 SPÉCIAUX DE L'APPAREIL LYMPHATIQUE, GLANDULAIRE.

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Carbonate potassique. . . . .    | 17 centigram. |
| Sulfate de magnésie. . . . .     | 35 —          |
| Chlorure de calcium fondu. . .   | 28 —          |
| — de sodium. . . . .             | 8 —           |
| Arséniate de soude. . . . .      | 3 milligram.  |
| Limaille de fer porphyrisé. . .  | 1 —           |
| Eau à 5 vol. d'acide carbonique. | 625 gram.     |

Introduisez les sels et la limaille de fer dans une bouteille munie d'un siphon ; remplissez d'eau gazeuse.

— Les sels indiqués pour la composition d'une bouteille d'eau de Vichy artificielle étant desséchés, pulvérisés et mis en paquet constituent la poudre de Vichy ; il convient seulement de substituer le bicarbonate au carbonate de soude.

##### ★ Bain dit de Plombières. (Cod. fr.; H. P.)

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Carbonate de soude crist. . . . . | 100 gram. |
| Chlorure de sodium. . . . .       | 20 —      |
| Sulfate de soude. . . . .         | 60 —      |
| Bicarbonate de soude. . . . .     | 20 —      |
| Gélatine concassée. . . . .       | 100 —     |

M. les sels ; délivrez séparément la gélatine. — Pour préparer le bain : f. dissoudre la gélatine dans 500 gram. d'eau chaude ; versez cette solution dans l'eau du bain ; ajoutez-y les sels.

— Les 500 lit. d'eau employés pour préparer les bains contiennent ordinairement assez d'acide carbonique pour convertir 100 gram. de carbonate de soude en bicarbonate.

##### ★ Eau de Plombières artificielle. (Bouchardat.)

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Carbonate de soude crist. . . . . | 13 centigram. |
| Sulfate de soude crist. . . . .   | 5 —           |
| Chlorure de sodium. . . . .       | 2 —           |
| — de calcium crist. . . . .       | 4 —           |
| Eau pure. . . . .                 | 625 gram.     |

##### Bain de Bourbonne artificiel. (Guibourt.)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Chlorure de calcium. . . . .  | 990 gram.   |
| Chlorure de sodium . . . . .  | 1600 —      |
| Sulfate de soude. . . . .     | 1550 —      |
| Bicarbonate de soude. . . . . | 140 —       |
| Bromure de potassium. . . . . | 15 —        |
| Eau . . . . .                 | 500 litres. |

7. dissoudre d'abord dans l'eau du bain le chlorure de calcium, bicarbonate de soude et le bromure de potassium ; ensuite ajoutez chlorure de sodium et le sulfate de soude.

★ Eau de Bourbonne artificielle pour bains. (Bouchardat.)

Carbonate de soude crist. . . . . 100 gram.

Bromure de sodium. . . . . 10 —

Chlorure de sodium. . . . . 500 —

l. — Pour 1 bain. — Imitation grossière, mais qui suffit pour usage balnéaire. La dose des sels peut être doublée et même quadruplée.

★ Eau de Bourbonne artificielle.

Bromure de potassium. . . . . 3 centigram.

Chlorure de sodium. . . . . 3 gram.

— de calcium crist. . . . . 21 décigram.

Sulfate de soude crist. . . . . 12 —

Bicarbonate de soude. . . . . 3 —

Eau pure. . . . . 625 gram.

7. dissoudre. — C'est par erreur que quelques auteurs chargent de 5 vol. d'acide carbonique. L'eau de Bourbonne ne peut enrir que des traces d'acide carbonique, puisqu'elle émerge à °, et qu'elle reste exposée à l'air jusqu'au refroidissement avant employée.

Bain de Balaruc artificiel.

Chlorure de sodium. . . . . 1568 gram.

— de calcium. . . . . 1625 —

— de magnésium . . . . . 780 —

Sulfate de soude. . . . . 500 —

Bicarbonate de soude. . . . . 625 —

Eau. . . . . 500 litres.

dissoudre d'abord dans l'eau du bain les chlorures de magnésium, le calcium et le bicarbonate de soude ; ensuite ajoutez le chlorure de sodium et le sulfate de soude.

★ Eau de Balaruc artificielle. (Bouchardat.)

Bromure de sodium. . . . . 4 gram.

— de calcium crist. . . . . 58 décigram.

— de magnésium crist. . . . . 18 —

Sulfate de soude crist. . . . . 11 —

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Bicarbonate de soude crist. . . . . | 24 décigram. |
| Bromure de potassium. . . . .       | 3 —          |
| Eau gazeuse à 5 vol. . . . .        | 625 gram.    |

M.

Sel composé pour bain, d'après l'analyse du sel de Pennès.  
(Soc. de pharm. de Bord.)

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Carbonate de soude effleuri . . . . . | 250 gram.   |
| Phosphate de soude. . . . .           | 10 —        |
| Sulfate de soude effleuri. . . . .    | 5 —         |
| Borate de soude. . . . .              | 5 —         |
| Chlorure de sodium. . . . .           | 50 —        |
| Iodure de potassium. . . . .          | 1 —         |
| Sulfate de fer. . . . .               | 1 —         |
| Essence de romarin. . . . .           | 10 gouttes. |
| — de thym. . . . .                    | 10 —        |
| — de lavande. . . . .                 | 5 —         |

Broyez le sulfate de fer avec une petite quantité de sous-carbonate de soude; mêlez. — Pour 1 bain.

## DIX-HUITIÈME SECTION

### MÉDICAMENTS SPÉCIAUX DE L'APPAREIL GÉNITAL-URINAIRE

#### I. — DIURÉTIQUES ET DIALYTIQUES MINÉRAUX.

§ 1. **Bicarbonate de soude; Eaux minérales gazeuses et bicarbonatées sodiques; Citrate de soude; Bicarbonate de potasse.**

★ Bicarbonate de soude;  $\text{NaO}$ ,  $\text{HO}$ ,  $2 \text{CO}^2$ . (Cod. fr.)

Carbonate de soude cristallisé. . . . . Q. V.

Disposez les cristaux dans un vase de grès sur des diaphragmes ou des étagères; faites passer lentement dans l'intérieur un courant d'ac. carbonique lavé, jusqu'à ce que le gaz cesse d'être absorbé. A mesure que la combinaison s'opère, l'eau de cristallisation du carbonate de soude s'écoule, entraînant en dissolution saturée une partie du sel, qui échappe à l'action de l'acide carbonique.

- Agit comme le carbonate neutre de soude pour nettoyer la peau de son enduit sébacé ; antiacide non irritant ; facilement absorbé, il favorise les combustions organiques, et par là est utile contre le diabète sucré ; mais à hautes doses et à la longue, il manifeste des effets contro-stimulants et débilitants. Éliminé par les urines, qu'il rend alcalines, il est très-propre à combattre la lithèse urique, et peut être considéré comme dialytique. C'est à cause de cela que l'eau de Vichy doit son activité. L'action secondaire du borate, du tartrate, de l'acétate et du malate de soude est identique à celle du bicarbonate de soude. Ces sels, brûlés dans l'organisme, passent à l'état de bicarbonate de soude qui est éliminé dans les urines.

- Doses : à l'intér., 2 à 10 gram. en pastilles, en boisson, en p ; à l'extér., lotions, 1 à 2/100 ; bains, 2 à 6/1000.

Voy. *Poudre gazogène*, 530 ; *Spéciaux de l'appareil exhalant*, 500 ; *Bains alcalins*, p. 613 ; *Antiherpétiques généraux*.)

★ Poudre de bicarbonate de soude. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de borate de soude*, p. 623.

- Pyrosis ; gastralgie ; gravelle ; diabète. — Doses : 1 à 10 gram. en boissons, en pastilles.

★ Eau de soude carbonatée ; soda-water. (Cod. fr.)

Bicarbonate de soude. . . . . 1

Eau commune. . . . . 650

dissoudre ; filtrez ; chargez d'ac. carbonique.

Tablettes de bicarbonate de soude ; pastilles de d'Arcet ; pastilles de Vichy. (Cod. fr.)

Bicarbonate de soude. . . . . 50 gram.

Sucre blanc (*Saccharum officinarum*). 1950 —

Mucilage de gomme adragante. . . . 180 —

10 tablettes du poids de 1 gram. — Chaque tablette représente 1 milligram. de bicarbonate de soude.

Les pastilles doivent être aromatisées, employez les différents aromates dans les proportions ci-après pour les doses formulées :

Essence d'anis. . . . . 25 centigram.

- de citron. . . . . 30 —

- de menthe. . . . . 20 —

- de fl. d'oranger. . . . . 10 —

Essence de rose. . . . . 10 —

Alcoolé de vanille. . . . . 60 —

— Doses : 5 à 40 tablettes et plus. — (Voy. *Bicarbonate soude*, p. 616.)

★ Sirop alcalin. (H. P.)

Bicarbonate de soude. . . . . 5

Eau distillée. . . . . 10

Sirop de sucre. . . . . 90

Délayez le bicarbonate de soude dans l'eau distillée ; ajoutez sp. ; chauffez au B.-M. jusqu'à dissolution complète sans dépasser la température de + 60°.

— Doses : 20 à 100 gram. et plus. (Voy. *Bicarbonate soude*, p. 616.)

Sirop alcalin. (Jeannel.)

Bicarbonate de soude. . . . . 10

Eau distillée. . . . . 10

Sp. simple. . . . . 80

Alcoolature d'écorce d'orange. . . . . 1

Délayez le bicarbonate de soude dans l'eau distillée ; ajoutez sp. ; f. chauffer au B.-M. jusqu'à dissolution complète sans dépasser la température de + 60°.

Ce sp. représente 1/10 de bicarbonate de soude ; mêlé en p. à une solution contenant 1,6/10 d'ac. tartrique ou 2/10 d'ac. citrique. il offre le moyen de préparer extemporanément une limonade gazeuse. Ainsi prenez : sp. alcalin, 20 gram. ; eau commune 150 gram. ; solution d'ac. tartrique ou d'ac. citrique dans les proportions indiquées ci-dessus, 20 gram. ; m. ; pour 1 verre de limonade gazeuse. (Voy. *Poudres gazogènes*, p. 338.)

★ Eau alcaline gazeuse. (Cod. fr.)

Bicarbonate de soude. . . . . 3,12 gram.

Bicarbonate de potasse. . . . . 0,23 —

Sulfate de magnésie. . . . . 0,35 —

Chlorure de sodium. . . . . 0,08 —

Eau commune. . . . . 650,00 —

F. dissoudre les sels ; chargez d'ac. carbonique.

Remplace au besoin les eaux minérales naturelles de *Vichy* ou de *Vals*.

— Diurétique ; dialytique ; contro-stimulant ; antidyspeptique.

— Doses : 2 à 6 verres par jour !

## EAU GAZEUSE ; CITRATE DE SOUDE

### ★ Eau acidule saline. (Cod. fr.)

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Chlorure de calcium. . . . .      | 0,33 gram. |
| — de magnésium. . . . .           | 0,27 —     |
| — de sodium. . . . .              | 1,10 —     |
| Carbonate de soude crist. . . . . | 0,90 —     |
| Sulfate de soude. . . . .         | 0,10 —     |
| Eau . . . . .                     | 650,00 —   |

F. dissoudre d'une part les sels de soude, d'autre part les sels terreux ; mêlez ; chargez d'acide carbonique ; mettez en bouteille.

— Peut remplacer les eaux naturelles de *Seltz*, de *Condillac*, de *Renaizon*, *Saint-Galmier*, *Schwalheim*, *Soultzmatt*, etc. (Cod. fr.) ; souvent préférable comme plus chargée d'ac. carbonique. Peut aussi remplacer la grande source de *Vittel*.

### ★ Eau gazeuse simple, improprement eau de Seltz. (Cod. fr.)

Eau chargée d'ac. carbonique sous une pression de 7 atmosphères, au moyen d'appareils spéciaux. — Diurétique ; antidyspeptique ; antigestralgique. Par verres, avec le vin, aux repas.

La limonade gazeuse (Cod. fr.) est l'eau gazeuse simple additionnée de 80 gram. de sp. de limon par bouteille. (Voy. p. 341.)

### ★ Citrate de soude.

|  |    |
|--|----|
| Carbonate sodique cristallisé. . . . . | 33 |
| Acide citrique. . . . .                | 19 |
| Eau distillée tiède. . . . .           | 50 |

F. dissoudre ; filtrez ; laissez cristalliser par le refroidissement.

Diabète ; peut remplacer la bicarbonate de soude et n'a pas l'inconvénient de troubler la digestion stomacale en saturant les acides suc gastrique. — Doses : 2 à 10 gram.

— Le tartrate de soude peut remplacer le citrate. — Mêmes s.

### ★ Pain au citrate de soude. (Dannecy.)

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Citrate de soude cristallisé. . . . . | 5 à 10 gram. |
| Eau chaude . . . . .                  | Q. S.        |
| Pâte de farine de froment. . . . .    | Q. S.        |

faire un pain de 250 gram.

diabète ; aliment lorsque le malade ne peut pas supporter le gluten.



— Le citrate de soude est brûlé dans l'organisme et est éliminé à l'état de bicarbonate. (Voy. p. 617.)

★ Bicarbonate de potasse;  $\text{KO}, \text{HO}, 2 \text{C O}^2$ . (Cod. fr.)

Carbonate de potasse (sel de tartre). . . . . Q. V.

F dans l'eau distillée une solution, D. 1, 21; f. passer lentement à travers cette solution, au moyen d'un tube de 5 millim. de diamètre au moins, un courant d'ac. carbonique lavé; lorsque l'ac. carbonique n'étant plus absorbé, la quantité des cristaux de bicarbonate de potasse n'augmentera plus dans la liqueur, décantez; f. égoutter les cristaux sur un entonnoir; lavez-les avec un peu de solution saturée de bicarbonate de potasse; faites-les sécher. (Voy. *Bicarbonate de soude*, p. 616.) Le bicarbonate de potasse, qui ne fait pas naturellement partie des sels contenus dans l'organisme est moins bien toléré à l'intérieur que le bicarbonate de soude. Il remédie aux accidents scorbutiques déterminés par l'abus des salaisons. (Garrod.) (Voy. *Antiscorbutiques*.)

— On en peut préparer des boissons gazeuses extemporanées en le mêlant aux acides tartrique ou citrique, mais il doit être employé en proportions moindres que le bicarbonate de soude dans le rapport de 4 à 5. (Voy. *Poudre d'ac. citrique*, p. 536.)

★ Solution dialytique. (Bouchardat.)

|                                     |      |            |
|-------------------------------------|------|------------|
| Bitartrate de potasse pulv. . . . . | } aa | 5 grammes. |
| Borate de potasse pulv. . . . .     |      |            |
| Bicarbonate de potasse. . . . .     | 1    | —          |
| Eau commune. . . . .                | 1    | bouteille. |

M. Bouchez. — Doses: 1 à 6 bouteilles par jour! La totalité de cette boisson doit être éliminée par les urines; l'effet purgatif serait défavorable.

★ Eau alcaline gazeuse. (Soubeiran.)

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Bicarbonate de potasse. . . . .  | 4 gram. 4 décigram. |
| Eau gazeuse à 5 volumes. . . . . | 625 —               |

Introduisez le sel dans une bouteille munie d'un siphon; remplissez d'eau gazeuse. Gravelle urique. — Doses: 2 à 5 verres par jour et plus!

Tisane alcaline. (Bouchardat.)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bicarbonate de potasse. . . . . | 1 |
| Alcoolé de cannelle . . . . .   | 1 |
| — de vanille. . . . .           | 1 |

## ACIDE BENZOÏQUE; BENZOATES, ETC.

|                     |      |
|---------------------|------|
| Sp. simple. . . . . | 100  |
| Eau. . . . .        | 1000 |

F. Dissoudre; m. — Gravelle urique. — Doses : par verres !

### § 2. Acide benzoïque, benzoates, borates alcalins; Liqueur de Palmieri.

★ Acide benzoïque par sublimation; acide benzoïque; fleurs de benjoin;  $C^{14}H^6O^4$ . (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Benjoin gross. pulv. ( <i>Styrax benzoin</i> ). . . . . | 1 |
| Sable fin. . . . .                                      | 1 |

Mélez dans une terrine qui puisse être chauffée; recouvrez la terrine d'un disque de papier gris collé sur les bords et tendu; placez par-dessus un long cône de carton blanc exactement adapté aux bords de la terrine et fixé par des bandes de papier collées; chauffez le fond de la terrine pendant 2 h.; les vapeurs blanches qui se dégagent par un orifice ménagé au sommet du cône de carton guident la marche de l'opération; si elles sont abondantes, il faut ralentir le feu; si elles sont peu apparentes, il faut l'activer. L'ac. benzoïque dont les vapeurs ont passé à travers le disque de papier se trouve cristallisé sur les parois intérieures du cône de carton. Rendement : 4/100. (Voy. *Acide benzoïque par voie humide*.)

★ Acide benzoïque par voie humide. (Cod. fr.)

|  |      |
|--|------|
| Benjoin pulv. ( <i>Styrax benzoin</i> ). . . . . | 2    |
| Chaux éteinte. . . . .                           | 1    |
| Eau. . . . .                                     | Q.S. |

Mélez; délayez dans 12 d'eau; f. bouillir 1/2 h; filtrez sur une toile; délayez le résidu dans l'eau; f. bouillir; filtrez; renouvelez trois fois ce traitement; réunissez les liqueurs; f. réduire l'évaporation à 10; ajoutez de l'ac. chlorhydrique jusqu'à réaction acide; laissez cristalliser par le refroidissement. Purifiez par solution dans l'eau distillée bouillante et nouvelle cristallisation. Goutte; gravelle urique; catarrhe pulmonaire chronique. — : 1 à 8 gram. (Voy. *Pil. balsamiques de Morton*, p. 584.) L'acide benzoïque est éliminé par les urines après transformation en acide hippurique.

Potion benzoïque. (Bouchardat.)

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Acide benzoïque . . . . . | 5 gram. |
| Potion gommeuse. . . . .  | 125 —   |

F. dissoudre. — Catarrhes chroniques; gravelle urique. — Doses : a potion entière par cuillerées à bouche dans la journée.

Potion benzoïque; Mixture benzoïque. (Bouchardat.)

Acide benzoïque. . . . . 1 à 5 gram.

Phosphate de soude. . . . . 10 —

Eau distillée. . . . . 100 —

Sp. simple . . . . . 30 —

M. — Goutte; gravelle urique. — Doses : la potion entière à prendre en 3 f. dans la journée !

★ Benzoate de soude ;  $\text{Na O}$ ,  $\text{C}^{14}\text{H}^5\text{O}^3$ ,  $\text{HO}$ . (Cod. fr.)

Ac. benzoïque crist.. . . . Q. V.

Soude caustique liquide.. . . . Q. S.

Délayez l'ac. benzoïque avec un peu d'eau chaude; ajoutez la soude jusqu'à saturation exacte; f. cristalliser sous une cloche au-dessus d'une capsule contenant de l'ac. sulfurique monohydraté. — Stimulant des muqueuses respiratoires; dialytique. — Doses : 2 décigram. à 2 gram. par jour en pil. ou en potion.

★ Benzoate d'ammoniaque.  $\text{Az H}^3$ ,  $\text{C}^{14}\text{H}^5\text{O}^3$ ,  $\text{H O}$ . (Cod. fr.)

Ac. benzoïque crist.. . . . 100

Ammoniaque liq., D. 0,92, Q. S. environ.. . . 80

Mêlez dans un ballon; chauffez doucement; après dissolution, laissez refroidir et cristalliser.

— Stimulant des muqueuses respiratoires; dialytique. — Doses : 2 décigram. à 2 gram. par jour en pil. ou en potion.

★ Sirop dialytique. (Bonjean.)

Silicate de soude. . . . . 6

Benzoate de soude.. . . . 3

Sp. de gomme. . . . . 100

F. dissoudre séparément les deux sels dans Q. S. d'eau chaude; filtrez; mêlez les solutions au sirop bouillant; f. évaporer à 3/4 bouillant. — Gravelle. — Doses : 20 à 40 gram. par jour de boisson. (Voy. *Silicate de soude*, p. 59.)

★ Pilules dialytiques. (Bonjean.)

Silicate de soude. . . . . 25 milligram.

Extr. alcoolique de colchique.. . . 15 —

— d'aconit. . . . . centigram

## SAVON MÉDICINAL; BORATE DE SOUDE.

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Benzoate de Soude. . . . . | 5 centigram. |
| Savon médicinal. . . . .   | 5 —          |

F. une pilule; l'auteur les délivre sous forme de dragées  
Goutte, gravelle urique. — Doses : 1, 2, 3, puis 4 par jour.

### Potion lithontriptique. (Becker.)

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Borate d'ammoniaque.. . . . | 8 gram. |
| Eau distillée. . . . .      | 125 —   |
| Sp. simple . . . . .        | 15 —    |

M. — Coliques néphrétiques; calculs vésicaux. — Doses : 1 cuil-  
lerée à bouche toutes les 2 heures.

### ★ Pilules de savon. (Cod. fr.)

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Savon médicinal. . . . . | 2 décigram. |
|--------------------------|-------------|

Raclez le savon, écrasez-le dans un mortier de marbre pour le  
mettre en pâte homogène; f. 1 pil. roulée dans l'amidon en  
poudre. — Purgatif; diurétique? dialytique? — Doses : 2 à 25 pil.

### ★ Pilules savonneuses nitrées. (Cod. fr.)

|   |              |
|---|--------------|
| Savon médicinal . . . . .                                     | 2 'décigram. |
| Rac. de guimauve pulv. ( <i>Althæa officinalis</i> ). . . . . | 3 centigram. |
| Azotate de potasse . . . . .                                  | 2 —          |

Raclez le savon; écrasez-le dans un mortier de marbre; ajoutez  
les autres substances pour f. 1 pil — Purgatif; diurétique; dialy-  
que? — Doses : 2 à 25. — La dose d'azotate de potasse est insuf-  
fisante dans cette formule.

### ★ Poudre de borate de soude; Borax pulv., (Cod. fr.)

Borate de soude crist . . . . . Q. V.  
pulv. dans un mortier de marbre; passez au tamis de soie.  
- Gravelle. — Doses : 1 à 5 gram. en boissons. (Voy. *Collutoire*  
*arsif*; *Spéciaux de l'oculistique*.)

### ★ Poudre lithontriptique. (Druitt.)

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Borax pulv. . . . .                | 1 gram.          |
| Bicarbonate de soude pulv. . . . . | } aa 5 décigram. |
| Azotate de potasse pulv. . . . .   |                  |

1 paquet. — Gravelle. — Doses : 1 paquet 3 f. par j. dans  
de l'eau. Boissons abondantes.

DIURÉTIQUES ET DIALYTIQUES MINÉRAUX.

s lithontriptiques ; liqueur de Palmieri. (Dorvault.)  
 de goudron. . . . . 50  
 fre sublimé. . . . . 3

illir jusqu'à ce que la liqueur ait pris une couleur rouge  
 — Remède secret très-vanté en Italie comme spécifique  
 tions calculeuses. — Doses : 15 à 20 gouttes par jour en  
 Inusité en France.  
 est difficile de comprendre pourquoi ce remède est prescrit  
 i petites doses.

3. **Acide phosphorique ; Acide azotique ; Chaux ; Azotate  
 de potasse ; Acétate de potasse ; Acétate de soude.**

\* **Acide phosphorique** : officinal ;  $\text{Ph O}^5, 3\text{HO} + \text{Aq.}$  (Cod. fr.)  
 Phosphore. . . . . 10  
 Ac. azotique, D. 1,42. . . . . 60  
 Eau distillée. . . . . 30

D'une part : m. l'acide et l'eau ; introduisez-les dans une cornue  
 tubulée à l'émeri ; adaptez au col un ballon muni d'un long tube  
 pour donner issue aux vapeurs.

D'autre part : coupez le phosphore en fragments du poids  
 maximum de 1 gram. ; jetez-les un à un par la tubulure au fur  
 et à mesure qu'ils se dissolvent dans l'acide très-modérément  
 chauffé ; rebouchez chaque fois la tubulure. Le phosphore étant  
 dissous, reversez dans la cornue le liquide acide rassemblé dans  
 le ballon ; f. bouillir ; versez dans une capsule de platine le liquide  
 chasser l'excès d'ac. azotique ; étendez d'eau le résidu jusqu'à  
 D. 1,45.

— Impuissance, gravelle phosphatique, rachitisme. — Doses :  
 2 décigram. à 4 gram. en pilules ou dans un véhicule convenable.  
 (Voy. *Sous-phosphate de chaux*, p. 79.)

**Limonade phosphorique.** (Cod. fr.)

Acide phosphorique, D. 1,45. . . . . 2  
 Eau. . . . . 900  
 Sp. de sucre. . . . . 100

M. — Diabète ; anaphrodisie ? hystérie ? gravelle phosphat.  
 Doses : 1 à 2 lit. par jour.

Ac  
 É  
 C  
 I  
  
 Pour  
 15 pil.  
  
 N.  
 tant  
 100

## Pilules aphrodisiaques. (Wutzen.)

|   |       |               |
|---|-------|---------------|
| Acide phosphorique officinal.             | } aa. | 4 centigram.  |
| Éc. de quinquina pulv. . . .              |       |               |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ). |       | 12 milligram. |
| Extrait de cascarille. . . . .            |       | Q.S.          |

Pour 1 pil. — Spermatorrhée? impuissance? — Doses : 4 à 6 pil. par jour, et plus.

## ★ Sirop d'acide phosphorique. (Guihourt.)

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Acide phosphorique médicinal. . . . . | 1  |
| Sp. simple. . . . .                   | 66 |

I. — Stimulant du système nerveux; aphrodisiaque; reconstituant des os; dissolvant de la gravelle urique. — Doses : 30 à 60 gram. et plus. — Soubeiran emploie le sp. de framboise.

## Limonade azotique ou nitrique. (Cod. fr.; H. P.)

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Ac. azotique pur, D. 1,42. . . . . | 2   |
| Eau. . . . .                       | 900 |
| Sp. de sucre. . . . .              | 100 |

I.—Albuminurie.— Doses : 1 à 2 lit. par jour. (Forget, Rayet.)

## Limonade azotique; limonade nitrique. (F. H. M.)

|  |         |
|--|---------|
| Acide azotique (D. 1,38; 40° B.) . . . | 1 gram. |
| Eau aromatique de citron. . . . .      | 30 —    |
| Sp. simple. . . . .                    | 60 —    |
| Eau. . . . .                           | 910 —   |

(Voy. ci-dessus.)

## ★ Eau de chaux.

Albuminurie. — Doses : 3 à 6 gram. par jour en potion ou du lait, par cuillerées toutes les 3 h. (Kuchenmeister.)

Voy. *Spéciaux de l'appareil digestif*, p. 526.)

Poudre d'azotate de potasse; Poudre de nitrate de potasse.  
(Cod. fr.)

rép. comme la *Poudre de borate de soude*, p. 623.

- Diurétique; contro-stimulant. — Doses : 1 à 6 gram. en potion, etc. Le F. H. M. prescrit 1 gram. d'azotate de potasse pour toutes les tisanes ou les potions nitrées ordonnées à l'indication de doses. Les doses ont été portées jusqu'à 20 gram. pour dans de l'eau miellée contre le rhumatisme articulaire

aigu. (Brocklesby, Gendrin, Martin-Solon.) Cette médication est dangereuse et doit être surveillée de près.

★ Poudre diurétique. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Azotate de potasse pulv. . . . .                          | 1 |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .      | 6 |
| Rac. de guimauve pulv. ( <i>Althæa officinalis</i> ). . . | 1 |
| — réglisse pulv. ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ). . .       | 2 |
| Sucre de lait pulv. . . . .                               | 6 |

M. — Cette poudre représente 1 gram. d'azotate de potasse pour 16 gram.; les autres composants sont émollients. — Diurétique. — Doses : 8 à 16 gram. et plus.

★ Acétate de potasse; Terre foliée de tartre ;  $\text{KO}, \text{C}^4\text{H}^3\text{O}^5$ .  
(Cod. fr.)

|  |       |
|--|-------|
| Carbonate de potasse, sel de tartre. . . . . | Q. V. |
| Acide acétique, D. 1,03. . . . .             | Q. S. |

F. dissoudre peu à peu le sel dans l'acide, qui doit rester en léger excès; filtrez; l'évaporer à siccité par la chaleur dans une bassine d'argent en ramenant sur le bord à mesure qu'elle apparaît la pellicule qui se forme à la surface du liquide. — Diurétique; contro-stimulant; laxatif. — Doses : 4 à 20 gram. en boissons, en potion. — L'acétate de potasse aussi bien que l'acétate de soude est brûlé dans l'organisme et éliminé sous forme de bicarbonate alcalin. (Voy. p. 616.)

★ Acétate de potasse liquide. (F. H. M.)

|   |     |
|---|-----|
| Acide acétique dilué à 3° B. . . . .          | 100 |
| Carbonate de potasse purif., environ. . . . . | 18  |

Projetez le carbonate de potasse, par petites portions, dans l'acide tiède, jusqu'à réaction légèrement alcaline. D. 1,116 (15° B.). Rendement : 109 pour 118 de mélange.

100 d'acétate de potasse liquide représentent 20 d'acétate sec.

★ Solution d'acétate de potasse. (Ph. germ.)

|   |     |
|---|-----|
| Acide acétique dilué, D. 1,046. . . . . | 100 |
| Bicarbonate de potasse. . . . .         | 48  |

F. chauffer au B.-M. pour favoriser la réaction; neutraliser la liqueur; ajoutez :

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Eau distillée. . . . . | Q. S. |
|------------------------|-------|

nir 142 de produit ; D. 1,177. Contient 33/100 d'acétate

te de soude; Terre foliée minérale ;  $\text{NaO}, \text{C}^4\text{H}^5\text{O}^5, 6\text{H}^2\text{O}$ .  
(Cod. fr.)

bonate de soude cristallisé. . . . . 1

de acétique, D. 1,03. . . . . Q. S.

udre ; filtrez ; f. évaporer à D. 1,29 ; laissez cristalliser  
dissement.

étique ; contro-stimulant, laxatif. — Doses : 4 à 20 gram.  
en boissons, comme l'acétate de potasse. (Voy. p. 626.)

Tisane diurétique ; apozème apéritif.

usé des 5 racines 60/1000. . . . . 900

llite scillitique. . . . . 100

étate de potasse. . . . . 5 à 20

udre ; m. — Diurétique. — Doses : 1 lit. par jour!

Potion diurétique.

le pariétaire, 50/1000 . . . . . 100 gram.

te de potasse. . . . . 10 —

es 5 racines apéritives. . . . . 40 —

iel de colchique. . . . . 10 —

l nitrique . . . . . 2 —

Doses : par cuillerées dans la journée!

Suc d'herbes diurétique.

il. fraîch. de bourrache (*Borrage officinalis*). 1

— pariétaire (*Parietaria officinalis*). 1

— chicorée (*Cichorium intybus*). 1

— cerfeuil (*Scandix cerefolium*). 1

exprimez ; filtrez , ajoutez au suc :

étate de potasse. . . . . 4/100

Doses : 100 à 200 gram. en 2 ou 3 fois !

★ Poudre de cloportes. (Cod. fr.)

omme la *Poudre de cantharides*, p. 300.

endu diurétique. — Inutile, inusité. Entre dans les  
*alsamiques de Morton* et dans quelques anciennes for  
elle devrait être exclue.



## II. — DIURÉTIQUES VÉGÉTAUX.

§ 1. **Digitale; Scille; Vins diurétiques; Genêt; Calinça; Sureau; Oignon; Espèces diurétiques; Réglisse; Chiendent; etc.**

## Poudre de digitale.

— Diurétique. — Doses : 5 décigram. à 1 gram. en infusion dans 100 gram. d'eau distillée à + 70°; filtre; édulcorez. Par cuillerées à bouche d'heure en heure; ou les mêmes doses en infusion dans 1000 d'eau, par tasses!

(Voy. *Spéciaux de l'appareil circulatoire*, p. 594.)

## Cataplasme de digitale. (Brown.)

|   |     |
|---|-----|
| Digitale gross. pulv. ( <i>Digitalis purpurea</i> ).. . | 50  |
| Eau bouillante. . . . .                                 | 100 |

F. infuser; ajoutez :

Farine de lin (*Linum usitatissimum*).. . . . Q. S.

Pour obtenir une pâte de consistance convenable. Ou bien mêlez 50 gram. d'alcoolé de digitale à 100 gram. de farine de lin et ajoutez eau chaude Q. S. pour faire un cataplasme. — Diurétique? Émollient

## ★ Mixture diurétique. (Hildebrand.)

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Alcoolé de digitale. . . . .      | } aa. 5 |
| — sem. de colchique.. . . .       |         |
| Éther azotique alcoolisé. . . . . | 1       |

M. — Hydropisies. — Doses : 1 à 5 gram. en potion à prendre par cuillerées.

## Potion diurétique. (Cruveilhier.)

|  |         |
|--|---------|
| Digitale pulv. ( <i>Digitalis purpurea</i> ).. . | 1 gram. |
| Eau bouillante. . . . .                          | 250 —   |

F. infuser; filtre; ajoutez :

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Éther azoteux. . . . .    | 2 gram. |
| Sp. des 5 racines.. . . . | 30 —    |

M. — Infiltrations séreuses; anasarque essentielle. — Doses : 1 cuillerée à bouche d'h. en heure!

## Pilules diurétiques. (Debreyne.)

|  |              |
|--|--------------|
| Feuil. de digitale pulv. ( <i>Digitalis purpurea</i> ).. | 1 décigram.  |
| Squam. de scille pulv. ( <i>Scilla maritima</i> ).. .    | 5 centigram. |

Scammonée pulv. (*Convolvulus scammonia*). 5 —

Extrait de genièvre. . . . . Q.S.

F. 1 pil. — Hydropisies symptomatiques lorsque les vins diurétiques restent sans effet. — Doses : 1 à 6 par jour.

Pilules diurétiques hydragogues. (Bouchardat.)

|   |       |              |
|---|-------|--------------|
| Scille ( <i>Scilla maritima</i> ). . . . .          | } aa. | 5 centigram. |
| Digitale ( <i>Digitalis purpurea</i> ). . . . .     |       |              |
| Scammonée ( <i>Convolvulus scammonia</i> ). . . . . |       |              |

Sp. de gomme. . . . . Q.S.

M.; f. 1 pilule. — Hydropisies essentielles. — Doses : 1 à 12 par jour.

Pilules contre l'hydrothorax. (Dupuy.)

|   |       |              |
|---|-------|--------------|
| Extrait de menyanthe. . . . .                         | } aa. | 6 centigram. |
| Scille pulv. ( <i>Scilla maritima</i> ). . . . .      |       |              |
| Digitale pulv. ( <i>Digitalis purpurea</i> ). . . . . |       |              |

Asa foetida (*Ferula asa foetida*). . . . . 4

M.; f. 1 pil. — Diurétique ; sédatif du cœur. — Doses : 1 à 10 par j.

★ Poudre de scille. (Cod. fr.; F. H. M.)

Squames de scille (*Scilla maritima*). . . . . Q. V.

F. sécher à l'étuve; pulv. sans résidu dans un mortier chaud; passez au tamis de soie. Rendement : 96/100. Cette poudre est très-grométrique. — Diurétique. — Doses : 1 à 3 décigram, en pil. — Voy. *Spéciaux de l'appareil respiratoire*, p. 575.)

Pulpe de bulbes de scille. (Cod. fr.)

rép. comme la *Pulpe de pruneaux*, p. 518. — Cataplasme. Diurétique?

★ Extrait alcoolique de scille. (Cod. fr.)

Squam. de scille concass. (*Scilla maritima*). . . . . 1

Alcool à 60°. . . . . 8

macérer avec 6 d'alcool pendant 10 j.; passez; exprimez; ; délayez le marc avec le reste de l'alcool; f. macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez; réunissez les alcoolés; retirez par distillation au B.-M. et achevez l'évaporation au B.-M. jusqu'à consistance d'extrait mou. Rendement : 60/100.

Diurétique ; expectorant. — Doses : 2 centigram. à 1 décigram.

★ Alcoolé de scille ; teinture de squames de scille. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Prép. comme la *Teint. de gentiane* ; 1/5. Rendement : 90/100 d'alcool.

— Diurétique ; à l'intér., doses : 1 à 5 gram. en potion ; à l'extér., en frictions, souvent associé à l'alcoolé de digitale ; doses : 10 à 25 gram. et plus.

★ Alcoolé de scille. (Ph. Britann.)

Scille divisée (*Scilla maritima*). . . . . 136

Alcool à 60°. . . . . 1000

Opérez par macération et déplacement ; passez ; exprimez ; ajoutez sur le résidu alcool à 60° Q. S. pour compléter 1000 d'alcoolé ; filtrez. — Diurétique ; à l'intér., doses : 1 à 5 gram. ; à l'extér., en frictions, doses : 10 à 25 gram.

★ Vin scillitique. (F. H. M.)

Alcoolé de scille. . . . . 1 gram.

Vin blanc. . . . . 100 —

M. — Diurétique. — Doses : 50 à 150 gram.

★ Vin scillitique. (Cod. fr.)

Squames de scille séch. (*Scilla maritima*). . . 3

Vin de Malaga. . . . . 50

F. macérer pendant 10 j. ; agitez de temps en temps ; passez ; exprimez ; filtrez. — Diurétique. — Doses : 10 à 60 gram.

★ Vin de scille aromatique. (Ph. batave.)

Squames de scille (*Scilla maritima*). . . . . 1

Baies de genièvre (*Juniperus communis*). . . 1

Acore odorant (*Acorus calamus*). . . . . 2

Vin blanc. . . . . 94

F. macérer pendant 4 j. ; passez ; exprimez ; filtrez. — Diurétique. — Doses : 20 à 60 gram. en 2 ou 3 fois!

Bière diurétique anglais. (Cadet.)

Baies de genièvre. (*Juniperus communis*). . . . . } aa. 25

Moutarde noire. (*Sinapis nigra*). . . . . }

Sem. de carotte *Daucus carota*). . . . . 18

Bière. . . . . 3000

. macérer pendant 3 j. ; passez ; exprimez ; filtrez. — Diurétique. — Doses : 100 à 1000 gram.

in hydragogue mineur ; vin diurétique mineur. (Debreyne.)

Baies de genièvre (*Juniperus communis*). . . . . 30

Azotate de potasse. . . . . 6

Vin blanc. . . . . 500

. macérer les baies pendant 5 j. ; passez ; exprimez ; f. dissoudre l'azotate de potasse ; filtrez. — Diurétique. — Doses : 50 à 100 gram. en 2 ou 3 fois !

in hydragogue majeur ; vin diurétique majeur. (Debreyne.)

Jalap concassé (*Exogonium purga*). } aa. . . . . 8

Scille sèche incis. (*Scilla maritima*). }

Azotate de potasse. . . . . 15

Vin blanc. . . . . 1000

. macérer pendant 24 h. ; filtrez. — Doses : par cuillerées à café 2 h. avant les repas, 3 cuillerées à bouche pendant 2 j. ; 6 cuillerées à bouche pendant 2 j. ; augmenter ainsi de 3 cuillerées tous les 2 j. en se réglant sur le nombre de selles obtenues, qui ne doit pas dépasser 7 ou 8 par j., et sur l'état des voies digestives ! (Voy. ci-dessus *Vin diurétique mineur*).

★ Vin diurétique de l'Hôtel-Dieu. (Trousseau ; H. P.)

Vin blanc contenant 9 à 10/100 d'alcool. . . . . 400

Alcool à 90°. . . . . 50

Feuilles sèch. de digitale (*Digitalis purpurea*) . . . . . 6

Squames de scille (*Scilla maritima*). . . . . 3

Baies de genièvre (*Juniperus communis*). . . . . 30

Acétate de potasse sec. . . . . 20

Divisez les plantes ; f. macérer dans le vin blanc additionné d'alcool ; après 15 j. de macération en un vase fermé que vous boucherez de temps à autre, passez ; exprimez ; ajoutez l'acétate de potasse ; filtrez. — Doses : 15 à 60 gram. par j. en plusieurs prises !

★ Vin diurétique. (F. H. M.)

Vin blanc. . . . . 150

Baies de genièvre (*Juniperus communis*). . . . . 10

Feuil. de digitale sèch. (*Digitalis purpurea*). . . . . 2

Squames de scille sèches (*Scilla maritima*). . . . . 1

Acétate de potasse. . . . . 3

F. macérer pendant 4 j. dans le vin les espèces végétales passez ; exprimez ; ajoutez l'acétate de potasse ; filtrez. Rendement : 13/15 de vin. — Doses : 15 à 60 gram. en plusieurs fois

★ Vin amer scillitique ; vin diurétique anier de la Charité.

(Cod. fr. ; H. P.)

|   |     |
|---|-----|
| Rac. d'asclépias ( <i>Asclepias vincetoxicum</i> ) . .  | 3   |
| — d'angélique ( <i>Archangelica officinalis</i> ) .     | 5   |
| Squames de scille sèches ( <i>Scilla maritima</i> ) . . | 5   |
| Éc. de quinquina huanuco ( <i>Cinchona micrantha</i> )  | 12  |
| — de citron ( <i>Citrus limon</i> ) . . . . .           | 12  |
| — de Winter ( <i>Drymis Winteri</i> ) . . . . .         | 12  |
| Feuil. d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ) . .   | 6   |
| — de mélisse ( <i>Melissa officinalis</i> ) . . . .     | 6   |
| Baies de genièvre ( <i>Juniperus communis</i> ) . .     | 3   |
| Macis ( <i>Myristica moschata</i> ) . . . . .           | 5   |
| Alcool à 60° . . . . .                                  | 40  |
| Vin blanc . . . . .                                     | 800 |

Réduisez les substances végétales en poudre grossière ; f. macérer pendant 10 j. avec l'alcool et le vin ; agitez de temps en temps ; passez ; exprimez ; filtrez. — Diurétique. — Doses : 15 à 60 gram. par jour en plusieurs prises.

★ Vin scillitique composé. (Fuller.)

|  |       |      |
|--|-------|------|
| Éc. de sureau ( <i>Sambucus nigra</i> ) . . .    | } aa. | 30   |
| — de Winter ( <i>Drymis Winteri</i> ) . . .      |       |      |
| Squam. de scille ( <i>Scilla maritima</i> ) .    |       |      |
| Rac. d'aunée ( <i>Inula helenium</i> ) . . . . . |       | 15   |
| — d'iris ( <i>Iris florentina</i> ) . . . . .    | } aa. | 4    |
| — d'ellébore ( <i>Helleborus niger</i> ) . . .   |       |      |
| — de jalap ( <i>Exogonium purga</i> ) . . .      |       |      |
| Agaric blanc ( <i>Polyporus officinalis</i> ) .  | } aa. | 2    |
| Feuilles de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ) .  |       |      |
| Vin blanc de Chablis (ou analogue) . . . .       |       | 1000 |

F. macérer pendant 4 j. ; passez ; exprimez ; filtrez. — Diurétique. — Doses : 20 à 60 gram. en 2 ou 3 prises.

★ Bière diurétique. (Schubarth.)

|  |     |
|--|-----|
| Rac. de raifort coupée ( <i>Cochlearia armoraciaca</i> ) . | 6   |
| Sem. de moutarde noire concass. ( <i>Sinapis nigra</i> ) . | 5   |
| Bière . . . . .  | 108 |

## ESPÈCES DIURÉTIQUES.

**F. macérer pendant 1 h.; passez.**

— Diurétique. — Doses : 100 à 1000 gram. Vous pouvez écorer avec le sp. d'éc. d'oranges.

### Poudre diurétique. (Oslander.)

|  |              |
|--|--------------|
| Scille ( <i>Scilla maritima</i> ) . . . . .      | 1 décigram.  |
| Digitale ( <i>Digitalis purpurea</i> ) . . . . . | 5 centigram. |
| Crème de tartre . . . . .                        | 2 gram.      |

Pulv.; m. pour 1 paquet. — Doses : 3 paquets par jour.

### Pilules de scille composées. (Ph. britann.)

|  |               |
|--|---------------|
| Scille pulv. ( <i>Scilla maritima</i> ) . . . . .        | 25 milligram. |
| Gingembre pulv. ( <i>Zingiber officinale</i> ) . . . . . | 20 —          |
| Gomme ammoniacque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ) . . . . . | 20 —          |
| Savon amygdalin . . . . .                                | 20 —          |
| Mélasse . . . . .  | 40 —          |

M. pour 1 pil. — Diurétique. — Doses : 2 à 20 par jour.

### Potion scillitique; Potion diurétique. (Cod. fr.)

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Oxymel scillitique . . . . .     | 15 gram. |
| Hydrolat d'hysope . . . . .      | 100 —    |
| — de menthe poivrée . . . . .    | 30 —     |
| Ac. azotique alcoolisé . . . . . | 2 —      |

U. — A prendre par cuillerées !

### Potion diurétique. (H. P.)

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Oxymel scillitique . . . . .         | 15 gram. |
| Hydrolat de menthe poivrée . . . . . | 30 —     |
| Ac. azotique alcoolisé . . . . .     | 2 —      |
| Eau . . . . .                        | 100 —    |

— A prendre par cuillerées !

### ★ Liniment diurétique.

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Alcoolé de scille . . . . . | } aa. P. É. |
| — de digitale . . . . .     |             |

- En frictions sur l'abdomen et sur les cuisses.

### Liniment diurétique. (Guibert.)

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Alcoolé de scille . . . . .       | } aa. 12 gram. |
| — de digitale . . . . .           |                |
| — de bulbe de colchique . . . . . |                |

Huile camphrée. . . . . 24 gram.

Ammoniaque liquide. . . . . 6 —

M. — En frictions.

Tisane de genêt. (Cullen.)

Sommités fleuries de genêt (*Genista scoparia*). 15 à 30

Eau. . . . . 1000

F. bouillir jusqu'à réduction à 500 ; passez. — Diurétique ; purgatif. — Doses 1/2 verre d'h. en heure.

Tisane de genêt composée. (Ph. Lond.)

Semences de genêt concass. (*Genista scoparia*). }  
Baies de genièvre (*Juniperus communis*). . . } aa. 15

Rac. de pissenlit (*Taraxacum dens leonis*). . . }

Eau. . . . . 750

F. bouillir jusqu'à réduction à 500 ; passez. — Diurétique. — Doses : 3 ou 4 verres dans la journée.

★ Extrait alcoolique de rac. de caïnga (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Ex. alcoolique de digitale*, p. 595.

Rendement : 1/5. — Diurétique ; purgatif. — Doses : 5 déci-gram. à 5 gram.

Apozème diurétique. (Van der Bergh.)

Éc. moyenne de sureau fraîche (*Sambucus nigra*). . . . . 10 gram.

Baies de genièvre (*Juniperus communis*). 30 —

Eau. . . . . 500 —

F. bouillir jusqu'à réduction à 400 gram. ; passez ; ajoutez :

Extrait de genièvre. . . . . 30 gram.

F. dissoudre. — Doses : 15 à 30 gr. d'h. en heure.

Apozème diurétique.

Oignon coupé par tranches (*Allium cepa*). 60 gram.

Cresson incisé (*Nasturtium officinale*). . . 100 —

Petit-lait clarifié bouillant. . . . . 600 —

F. infuser en vase clos jusqu'au refroidissement ; passez. — prendre par verres dans la journée.

Lait et oignon.

— Traitement de l'anasarque, quelle qu'en soit la cause. Tr

soupes au lait sucré et un oignon cru après chaque soupe pour toute alimentation; abstention absolue de boissons! (Serre d'Alais.)  
— Le lait pour tout aliment et toute boisson suffit souvent pour dissiper l'anasarque, même symptomatique d'une maladie du cœur!

★ Espèces diurétiques; cinq racines apéritives. (Cod. fr.)

|   |                 |
|---|-----------------|
| Rac. d'ache ( <i>Apium graveolens</i> ). . . . .      | } aa. . . P. E. |
| — d'asperge ( <i>Asparagus officinalis</i> ). . . . . |                 |
| — de fenouil ( <i>Fœniculum dulce</i> ). . . . .      |                 |
| — de persil ( <i>Petroselinum sativum</i> ). . . . .  |                 |
| — de petit houx ( <i>Ruscus aculeatus</i> ). . . . .  |                 |

F. sécher; incisez; m. — Diurétique. — Doses: 30 à 60 gram.

Tisane apéritive. (H. P.)

Espèces apéritives incisées. . . . . 10 gram. .

Eau bouillante. . . . . 1000 —

F. infuser pendant 4 h.; passez.

— Diurétique; à prendre par verres dans la journée; vous pouvez édulcorer avec 50 à 100 gram. de sp. des 5 racines apéritives.

★ Sirop des cinq racines; sirop diurétique. (Cod. fr.)

|   |        |
|---|--------|
| Rac. d'ache ( <i>Apium graveolens</i> ). . . . .      | } aa 1 |
| — d'asperge ( <i>Asparagus officinalis</i> ). . . . . |        |
| — de fenouil ( <i>Fœniculum dulce</i> ). . . . .      |        |
| — de persil ( <i>Petroselinum sativum</i> ). . . . .  |        |
| — de petit houx ( <i>Ruscus aculeatus</i> ). . . . .  |        |

Eau bouillante. . . . . 3

Sucre blanc (*Saccharum officinarum*). . . . . 2

F. infuser les racines coupées dans la moitié de l'eau pendant 12 h.; remuez de temps en temps; passez sans exprimer; filtrez; conservez ce premier infusé; f. infuser de nouveau les racines dans l'autre moitié de l'eau; passez; exprimez; avec ce second infusé et le sucre, faites, par coction et clarification, un sp. cuit à D. 1,26 (30° B.), que vous ferez évaporer jusqu'à ce qu'il ait perdu un poids égal à celui du premier infusé; alors ajoutez celui-ci pour ramener le sp. au degré voulu; passez. — Diurétique; doses: 50 à 100 gram. Falières ajoute à chaque kil. de ce sp. 50 gram. d'alcoolé des 5 racines apéritives (Esp. apéritives, 25, alcool à 85°, 90). Cette addition en assure la conservation même dans les bouteilles en vidance!



## Poudre de réglisse. (Cod. fr. F. H. M.)

Prép. comme la *poudre de guimauve*, p. 321. Rendement : n° 1, 90/100; n° 2, 92/100. (F. H. M.)

— Émollient, légèrement diurétique. Très-usité pour préparer et rouler les pilules.

## Tisane de réglisse. (F. H. M.)

Rac. de réglisse ratissée, effilée et coupée. . . . . 6 gram.

Eau froide. . . . . 1 lit.

F. macérer pendant 12 h.; passez. Pendant l'été, opérez par infusion. — Boisson ordinaire des malades dans les hôpitaux militaires. — En campagne elle est remplacée par la solution de 2 gram. d'extrait de réglisse gommé pour 1 lit. d'eau.

## Tisane de réglisse ; Tisane commune. (Cod. fr.; H. P.)

Racine de réglisse coupée (*Glycyrrhiza glabra*). . . . . 10 gram.

Eau bouillante. . . . . 1000 —

F. infuser pendant 2 h.; passez.

— Émollient, légèrement diurétique.

Les tisanes destinées aux malades recevant plus d'une portion d'aliments sont édulcorées avec la rac. de réglisse 10/1000. (H. P.)

★ Extrait de suc de réglisse, suc de réglisse purifié. (Cod. fr.)

Extrait de réglisse de Calabre (*Glycyrrhiza glabra*).. Q. V.

Eau. . . . . Q. S.

Coupez l'extrait par morceaux; déposez-le sur un diaphragme percé de trous, suspendu vers la partie moyenne d'un vase d'étain; ajoutez de l'eau froide jusqu'à couvrir l'extrait. Quand l'extrait sera complètement pénétré et divisé par l'eau; soutirez la liqueur; passez; f. évaporer en consistance d'extrait. — Rendement, 63/100.

— Émollient; légèrement diurétique. — Doses : *ad libitum*.

★ Extrait de racine de réglisse. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extr. de gentiane*, p. 139. — Rendement : 20/100. — Émollient; légèrement diurétique; doses : *ad libitum*. (Voy. *Spéciaux de l'appareil respiratoire; pâtes pectorales*, p. 558, 572.)

## Tisane de chiendent. (Cod. fr.; H. P.)

Rac. de chiendent coupée et contusée (*Triticum repens*). . . . . 20

Eau, q. s. pour. . . . . 1000

F. bouillir 1/2 h.; passez. — Délayant; prétendu diurétique.

## Décoction de chiendent. (F. H. M.)

Rac. de chiendent (*Triticum repens*).. 20 gram.Rac. de réglisse (*Glycyrrhiza glabra*). 10 —

Eau. . . . . Q. S.

pour 1 litre de décocté. F. bouillir le chiendent pendant 1 h.; passez; ajoutez la réglisse; laissez infuser pendant 1 h.; passez. — Délayant, légèrement diurétique.

## Tisane de rac. de canne. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tisane de chiendent*. (Voy. ci-dessus.)

— Délayant, prétendu diurétique.

## Extrait de racine de chiendent. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de gentiane*, p. 139. Rendement : 92/1000.— Tempérant? Diurétique? — Doses : *ad libitum*. Inutile, inus.

## Tisane de feuilles de pariétaire. (Cod. fr.; H. P.)

Prép. comme la *Tis. de bourrache*, 10/1000.— Émollient; léger diurétique. — Doses : *ad libitum*.

## ★ Sirop de pariétaire. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de fumeterre*. — Tempérant; diurétique? — Doses : *ad libitum*. Inusité, inutile. — Doses : *ad libitum*.

## ★ Extrait de feuilles de bourrache. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de digitale*, p. 595. Rendement : 95/1000.— Diurétique? — Doses : *ad libitum*. Inusité.

## I.— STIMULANTS ET CALMANTS SPÉCIAUX DE L'APPAREIL GÉNITAL-URINAIRE

§ I. **Cantharides; Baumes; Térébenthines; Goudron.**

## ★ Baume de Gilcad de Salomon. (Dorvault.)

Cardamome (*Elettari major*). . . . . 30Cannelle Ceylan (*Laurus cinnamomum*). . . . . 30Baume de la Mecque (*Balsamodendron gileadense*). . . . . 2

Alcoolé de cantharides. . . . . 1

Alcool à 56°. . . . . 500

Sucre. . . . . 250

Macérer le cardamome et la cannelle dans l'alcool pendant 8 j.; exprimez; ajoutez le baume de la Mecque, l'alcoolé de cantharides et le sucre; f. dissoudre par l'agitation; filtrez.

— Aphrodisiaque. — Doses : 5 gram. dans 30 gram. de vin généreux. (Voy. *Cantharides*, p. 300.)

Potion cantharidée opiacée ; Mixture cantharidée opiacée. (Rayer.)

|   |           |
|---|-----------|
| Eau. . . . .                                  | 120 gram. |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ).. . . . | 5 —       |
| Alcoolé de cantharides. . . . .               | 12 goutt. |
| Laudanum de Sydenham. . . . .                 | 10 —      |

F. dissoudre ; mêlez. — Paralyse de la vessie. — Doses : la potion entière en 2 ou 3 fois.

★ Pilules contre l'incontinence d'urine. (Ribcs.)

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Extrait de noix vomique.. . . . | } aa 3 centigram. |
| Oxyde noir de fer. . . . .      |                   |

F. une pil. — Doses : 2 à 4 par jour! (Voy. *Ext. de noix vomique*, p. 444 ; *Strychnine*, p. 445.)

★ Pilules balsamiques. (Delioux.)

|  |              |
|--|--------------|
| Bicarbonate de soude.. . . .                             | 1 décigram.  |
| Baume de Tolu ( <i>Myrospermum toluiferum</i> ). . . . . | 5 centigram. |
| Sous-carbonate de fer.. . . .                            | } aa 3 —     |
| Térébenthine de Venise. . . . .                          |              |

F. 1 pil. — Catarrhe vésical, néphrite chronique. — Doses : 5 à 20 par jour!

★ Dragées contre l'incontinence d'urine. (Millet.)

|  |               |
|--|---------------|
| Limaille de fer porphyrisée.. . . .                    | 25 centigram. |
| Ergot de seigle ( <i>Claviceps purpurea</i> ). . . . . | 3 —           |
| Sucre pulv.. . . . .                                   | Q. S.         |

Pour 1 dragée. — Doses : 5 le matin et 5 le soir avant les repas.

★ Opiat balsamique. (Chahrely.)

|   |    |
|---|----|
| Baume styrax purifié ( <i>Liquidambar orientale</i> ).. . . . | 6  |
| Baume du Pérou ( <i>Myrospermum Pereiræ</i> ) . . . . .       | 6  |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .                 | 90 |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .          | 5  |

M. — Incontinence d'urine ; catarrhe vésical. — Doses : 1 cuillerée à café matin et soir!

## TÉRÉBENTHINE.

### Pilules d'essence de térébenthine. (Dannecy.)

Essence de térébenthine. . . . . }  
Cire blanche (*Apis mellifica*). . . . . } *aa* 2 décigram.

F. fondre à une douce chaleur ; laisser refroidir ; ajoutez :

Sucre blanc pulv. . . . . Q. S.

M. pour 1 pilule.

— Catarrhe vésical ; rhumatisme articulaire ; névralgies. — Doses : 1 à 50 par jour !

### Émulsion térébenthinée. (Carmichael.)

Essence de térébenthine (*Pinus maritima*). . 16 gram.

Jaune d'œuf (*Gallus bankiva*) . . . . . n° 1

Mélez ; ajoutez peu à peu en triturant :

Émulsion d'amandes. . . . . 125 gram.

Sp. d'écorce d'orange. . . . . 64 —

Essence de cannelle. . . . . 4 gouttes.

M. — Catarrhe vésical ; rhumatismes ; névralgies. — Doses : 1 ou 2 cuillerées à bouche toutes les 2 heures.

### ★ Oleo-résine de térébenthine ; Térébenthine purifiée. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poux de Bourgogne purifiée*, p. 259. — Catarrhe vésical, pulmonaire ; détersif des plaies. — A l'intérieur, doses : 1 à 4 gram. ; à l'extérieur, entre dans un grand nombre de topiques toujours plus ou moins stimulants. (Voy. *Onguents nuls*, p. 256, 257 ; *Antiblennorrhagiques*.)

### Pilules de térébenthine. (Cod. fr.)

Oleo-rés. de térébenthine (*Abies pectinata*). 2 décigram.

Hydro-carbonate de magnésie. . . . . 15 centigram.

1 pil. — Catarrhe vésical ; blennorrhée. — Doses : 3 à 30 pil. !

### Bols d'oléo-résine de térébenthine. (Dannecy.)

Cire blanche. . . . . 1

Oleo-rés. de térébenthine de Venise (*Abies pectinata*).. 5

Fondre la cire ; ajoutez la térébenthine. Ce mélange refroidi a la consistance pilulaire ; il est bien préférable à la térébenthine pure. — Doses : 2 à 20 gram. en bols de 5 décigram.

Pilules de térébenthine cuite. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Térébenthine du mélèze (*Larix europæa*). . Q. V.

Illir avec un grand excès d'eau jusqu'à ce que la résine

refroidie prene une consistance solide. — Rendement : 70/100. —  
Divisez la masse tiède en pilules de 3 décigram.

— Blennorrhée. — Doses : 5 à 30 par jour.

Beaucoup moins actif que l'oléo-résine de térébenthine.

★ Sirop de térébenthine. (Cod. fr.)

Térébenthine des Vosges (*Abies pectinata*). . . . . 1

Sp. de sucre. . . . . 10

M.; f. digérer au B.-M. pendant 2 h. dans un vase taré; agitez de temps en temps; ajoutez la quantité d'eau nécessaire pour rétablir le poids primitif; laissez refroidir; filtrez au papier. — Catarrhe vésical. — Doses : 20 à 100 gram.

★ Bols de goudron. (Ph. italien.)

Goudron de bois. . . . . 15 centigram.

Baume du Pérou (*Myrospermum Pereiræ*). 15 —

Rac. de réglisse pulv. (*Glycyrrhiza glabra*). 3 décigram.

Iris pulv. (*Iris florentina*). . . . . 1 —

F. un bol gélatinisé. — Catarrhe vésical. — Doses : 10 à 40 par j.!

★ Sirop de goudron. (Cod. fr.)

Eau de goudron du Cod. fr. . . . . 525

Sucre blanc. . . . . 1000

F. dissoudre au B.-M.; filtrez. — Catarrhe pulmonaire ou vésical chronique. — Doses : *ad libitum*.

— L'eau de goudron, qui entre pour 1/3 dans le sp. de goudron s'administre par verres; ce sirop est donc une préparation modérée. (Voy. *Antiblennorrhagiques*; *Désinfectants*.)

§ 2. Camphre; Opium; Lupulin.

★ Potion gommeuse camphrée. (F. H. M.)

Potion gommeuse. . . . . N° 1

Camphre pulv. . . . . 5 décigram.

Gomme Sénégal pulv. . . . . 5 gram.

F. un mucilage avec la gomme, le camphre et une partie de la potion; ajoutez peu à peu le reste de la potion. — Ténésme vésical, érections douloureuses. — Doses : par cuillerées.

Potion émulsive camphrée. (F. H. M.)

Potion émulsive. . . . . 1

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . }  
Gomme Sénégal pulv. (*Acacia vereke*). . } *aa* 5 décigram.

F. un mucilage avec la gomme de camphre et q. s. de la potion; ajoutez peu à peu le reste de la potion. — Érections douloureuses; ténésme vésical. — Doses par cuillerées à bouche!

Émulsion camphrée nitrée.

Émulsion sans sucre. . . . . 500 gram.  
Camphre pulv. (*Laurus camphora*). . . . . 5 décigram.  
Azotate de potasse. . . . . 2 gram.  
Sp. de fleur d'oranger. . . . . 50 —

M. — Érections douloureuses, priapisme, ténésme vésical. — Doses: par demi-verres! (Voy. *Camphre*, p. 368.)

Poudre antispasmodique vésicale. (Beyran.)

Poivre cubèbe (*Piper cubeba*). . . . . 2 gram.  
Rac. de belladone (*Atropa belladonna*).. }  
Camphre (*Laurus camphora*). . . . . } *aa* 1 décigram.

Pulv; mêlez. — F. un paquet. — Névralgie, ténésme de la vessie. — Doses: 1 à 2 paquets matin et soir dans du pain azyme.

Pilules de nitre camphrées; Pilules camphrées nitrées. (Cod. fr.)

Azotate de potasse. . . . . 1 décigram.  
Camphre pulv. (*Laurus camphora*). . . . . 5 centigram.  
Conserve de roses. . . . . 5 —

. 1 pil. — Tempérant; antispasmodique; ténésme vésical. — Doses: 2 à 10!

Bol camphré nitré; Bol tempérant. (F. H. M.)

Camphre pulv. (*Laurus camphora*). }  
Azotate de potasse. . . . . } *aa*. 1 décigram.  
Miel . . . . . Q. S.

pour 1 bol. — Tempérant; antispasmodique. — Doses: 4 à 10 us!

Bougies camphrées.

Beurre de cacao. . . . . 25  
Cire blanche. . . . . 1  
Camphre pulv. . . . . 1

Mélangez; coulez dans des moules cylindriques en papier pour faire des Suppo-

*sitoires anaux et vaginaux.* — Ténésme vésical ; spasme urétral ; vaginisme ; contracture spasmodique de l'anüs !

**Pilules camphrées opiacées. (Ricord.)**

Camphre pulv. (*Laurus camphora*). . . . . 25 centigram.

Extrait d'opium. . . . . 25 milligram.

M.; pour 1 pil. — Érections douloureuses ; ténésme vésical.  
— Doses : 2 à 4 le soir ou pendant la nuit !

**Pilules calmantes. (Cullerier.)**

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . 1 décigram.

Extrait d'opium. . . . . 5 centigram.

Miel . . . . . } aa. Q.S.

Rac. de guimauve pulv. . . . . }

M.; pour 1 pil. — Érections douloureuses pendant le cours de la blennorrhagie aiguë. — Doses : 1 à 2 le soir en se couchant !

**Pilules d'opium camphrées; Pilules tempérantes.**

Extrait d'opium. . . . . 3 centigram.

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . 6 —

Sp. simple. . . . . } aa. Q. S.

Poudre inerte. . . . . }

F. 1 pil. — Érections douloureuses ; ténésme vésical ; névralgies. — Doses : 1 à 4 pil. par jour !

**Laveinent camphré opiacé. (Ricord.)**

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . 5 décigram.

Extrait d'opium. . . . . 5 centigram.

Jaune d'œuf. . . . . N° 1.

Eau tiède. . . . . 200 gram.

Délayez le camphre dans le jaune d'œuf ; f. dissoudre l'extrait dans l'eau, m. — Érections douloureuses !

**Laveinent camphré.**

Camphre pulv. (*Laurus camphora*). . . . . 5 décigram. à 2 gr

Jaune d'œuf, . . . . . N° 1.

Eau tiède. . . . . 250 gr

Délayez le camphre avec le jaune d'œuf ; ajoutez l'eau peu. — Dysurie ; dysménorrhée ; érections douloureuses ; tions nocturnes !

**Lavement camphré opiacé.**

Ajoutez à la formule précédente :

Laudanum de Sydenham. . . . . 1 gram.

Mêmes indications !

★ Bougies opiacées. (Dorvault.)

Prép. comme les *Bougies à l'iodure de potassium* avec l'extrait d'opium. — Névralgie uréthrale.

★ Poudre de Lupulin. (Debout.)

Lupulin. . . . . 5 décigram.

Sucre blanc pulv. . . . . 1 gram.

M.; pour 1 paquet. — Spermatorrhée; pollutions nocturnes.  
— Doses : 1 à 8 par jour.

★ Alcoolé de Lupulin. (Personne.)

Lupulin. . . . . 1

Alcool à 90°. . . . . 4

F. digérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez. — Insomnie; pollutions nocturnes? — Doses : 2 à 4 gram. en potion, sur du sucre ou dans du sirop.

Pilules calmantes. (Neligan.)

Lupulin. . . . . 4 décigram.

Mucilage de gomme. . . . . Q.S.

M.; pour 1 pil. — Insomnie; satyriasis; pollutions nocturnes.  
— Doses : 1 à 2 pil. avant de se coucher; à renouveler au besoin pendant la nuit?

Pilules calmantes. (Steward.)

Extrait de jusquiame. . . . .

Camphre (*Laurus camphora*) . . . . . } aa. 15 centigram.

Lupulin. . . . . }

M.; f. 1 pil. — Insomnie; érections douloureuses. — Doses :  
1 pil. le soir en se couchant, à renouveler s'il est nécessaire.

Pilules contre les pollutions. (Van den Corput.)

Extrait de belladone (*Atropa belladonna*). . 1 centigram.

Lupulin (*Humulus lupulus*). . . . . } aa. 6 —

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . }

M.; pour 1 pil. — Doses . 1 à 5 le soir!



## Pommade de Lupulin. (Freadé.)

Lupulin. . . . . 50 gram.

Axonge. . . . . 100 —

F. digérer au B.-M. pendant 6 h.; passez. — Ulcères douloureux, atoniques, cancéreux?

## DIX-NEUVIÈME SECTION

## MÉDICAMENTS SPÉCIAUX DE L'APPAREIL UTÉRIN

## § I. Emménagogues.

Le flux menstruel étant le phénomène concomitant de la ponte mensuelle, les médicaments qui stimulent ou congestionnent l'appareil utérin et ses annexes, les dérivatifs, les rubéfiants, etc., ne sont pas à proprement parler des emménagogues. Les véritables emménagogues ce sont les médicaments appropriés à l'état pathologique général sous l'influence duquel l'ovulation s'est interrompue.

Les stimulants antispasmodiques rendent les meilleurs services pour combattre la dysménorrhée douloureuse.

Cependant l'aloès peut être considéré comme emménagogue en raison de la propriété particulière qu'il possède de déterminer l'engorgement des vaisseaux du petit bassin. (Voy. *Aloès*, p. 502.)

## Tisane de safran (Cod. fr.)

Stigmates de safran (*Crocus sativus*). . . . . 4

Eau bouillante. . . . . 1000

F. infuser 1/2 h.; passez. — Dysménorrhée. — Doses : par verres; édulcorez avec le sp. de safran. — Toutes les boissons chaudes et stimulantes sont emménagogues à peu près au même titre. (Voy. *Infusion d'armoise*, p. 237.)

## Alcoolat de safran; esprit de safran. (Soubeiran.)

Safran (*Crocus sativus*). . . . . 1

Alcool à 90°. . . . . 16

Eau. . . . . 4

F. macérer pendant 4 j.; distillez au B.-M. pour obtenir 16 d'al-

t. — Emménagogue. — Doses : 2 à 15 gram. en boisson en 1.

Poudre de feuilles d'armoise. (Cod. fr.)

ép. comme la *Poudre de feuil. de digitale*, p. 594.

Emménagogue ? — Doses : 2 à 10 gram. Inusité. (Voy. *In-n d'armoise*, p. 237.)

Fumigation stimulante.

mités fleuries d'armoise (*Artemisia vulgaris*). 100 gram.

bouillante. . . . . 1000 —

dans un vase de nuit ; dirigez les vapeurs vers les organes malades.

★ Sirop d'armoise composé. (Cod. fr.)

mités fraîch. d'armoise (*Artemisia vulgaris*). . . 40

— de cataire (*Nepeta cataria*). . . . . 40

— de pouliot (*Mentha pulegium*). . . . . 40

— de sabine (*Juniperus sabina*). . . . . 40

— de basilic (*Ocimum basilicum*). . . . . 20

— d'hysope (*Hyssopus spicata*). . . . . 20

— de marjolaine (*Origanum majorana*). . . . . 20

— de matricaire (*Pyrethrum parthenium*). . . . . 20

— de rue (*Ruta graveolens*). . . . . 20

aines fraîch. d'aunée (*Inula helenium*). . . . . 4

— de fenouil (*Foeniculum dulce*). . . . . 4

— de livèche (*Levisticum officinale*). . . . . 4

anis vert (*Pimpinella anisum*). . . . . 5

cinelle (*Laurus cinnamomum*). . . . . 5

sucre blanc (*Saccharum officinarum*). . . . . 500

alcool . . . . . 600

alcool à 90°. . . . . 50

de miel. . . . . 250

l'alcool à l'eau ; f. macérer toutes les plantes pendant 24 h. ;

mettez au B.-M. pour retirer 70 d'alcoolat ; passez ; exprimez le

reste ; clarifiez la liqueur au blanc d'œuf ; ajoutez-y le sucre, et

faites par coction et clarification un sp. cuit à D. 1,26 (30° B.)

avant ; constatez-en le poids, et faites-le bouillir jusqu'à ce

qu'il ait perdu un poids égal à celui de l'alcoolat ; alors ajoutez le

reste de miel ; laissez refroidir à moitié ; ajoutez l'alcoolat ; passez.

Emménagogue ; antispasmodique ; dysménorrhée asthénique.

Doses : 20 à 60 gram.

**Vin emménagogue. (Bonnet.)**

|                                       |       |    |
|---------------------------------------|-------|----|
| Alcoolé de safran. . . . .            | } aa. | 1  |
| Acétate d'ammoniaque liquide. . . . . |       |    |
| Sp. d'armoise. . . . .                |       | 6  |
| Vin rouge. . . . .                    |       | 25 |

M. — Dysménorrhée spasmodique. — Doses : 20 à 30 gram., matin et soir.

**Potion contre la dysménorrhée.**

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Hydrolat de mélisse. . . . .  | 80 gram. |
| — de fl. d'oranger. . . . .   | 40 —     |
| Acétate d'ammoniaque. . . . . | 4 —      |
| Sirop de safran. . . . .      | 30 —     |

M. — Dysménorrhée spasmodique. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les h., sans préjudice de la médication indiquée contre les tranchées utérines, etc.

**Alcoolé antihystérique ; Gouttes calmantes. (Ph. allem.)**

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Alcoolé d'asa foetida. . . . . | 15 |
| — de castoréum. . . . .        | 12 |
| — d'extrait d'opium. . . . .   | 4  |

M. — Antihystérique ; coliques utérines ; dysménorrhée. — Doses : 1 à 2 gram. en potion ou en lavement, 2 ou 3 f. par jour.

**Injection ammoniacale. (Nisato.)**

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Décocté d'orge. . . . .             | 200 |
| Ammoniaque liq. à 22° B. . . . .    | 1   |
| Mucilage de gomme arabique. . . . . | 10  |

M. — Stimulant. — En injection vaginale contre l'aménorrhée.

**Injection ammoniacale. (Lavagna.)**

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Ammoniaque liq. à 22° B. . . . . | 1   |
| Lait. . . . .                    | 125 |

M. — Stimulant. — En injection vaginale contre l'aménorrhée.

**Alcoolé de sabine ; Teinture de sabine.**

Prép. comme l'*Alcoolé de cannelle* ; 1/5. — Emménagogue. — Doses : 2 à 5 gram. en potion. Surveillez les *Poudre de sabine* ; doses : 5 décigram. à 2 gram. (Voy.

Essence de sabine ; Huile essentielle de sabine.

comme l'*Essence de menthe*, p. 586.

Contient le principe actif de la sabine.

Stimulant ; irritant ; emménagogue. — Doses : à l'intér. 2 à 5 en potion. — Toxique ; surveillez les effets.

Extrait alcoolique de feuil. de sabine. (Cod. fr.)

comme l'*Extrait alcoolique de digitale*, p. 595.

Dose : 19/100. — Emménagogue ? abortif. — Doses : 1 à 2 n. — Inusité. Dangereux.

Poudre de sommités de rue. (Cod. fr.)

comme la *Poudre de feuil. d'oranger*, (p. 386).

Action médiocre ; la dessiccation dissipe la plus grande partie du principe actif. — Doses : 1 à 4 gram. en pil. Inusité.

★ Huile volatile de rue. (Cod. fr.)

comme l'*Huile vol. de fl. d'oranger*, p. 387.

Stimulant ; emménagogue. — Doses : 2 à 6 gouttes sur du sucre. Inusité. Dangereux.

★ Extrait alcoolique de rue. (Cod. fr.)

comme l'*Extrait alcoolique de digitale*, p. 595.

Dose : 1/4. — Stimulant ; antispasmodique ; emménagogue. — Doses : 1 à 5 décigram. Inusité. Dangereux.

★ Huile de sommités de rue. (Cod. fr.)

comme l'*Huile de camomille*, p. 151.

Antispasmodique ; antihystérique ? — En frictions.

Électuaire de rue. (Ph. Lond.)

Feuilles de laurier (*Laurus nobilis*). . . . . 45

sem. de carvi pulv. (*Carum carvi*). . . . . 45

Poivre noir pulv. (*Piper nigrum*). . . . . 8

Huile de rue pulv. (*Ruta graveolens*). . . . . 45

Aspénium (*Ferula persica*). . . . . 15

Sucre blanc. . . . . Q.S.

Emménagogue ? — Doses : 4 à 8 gram.

Potion emménagogue. (Desbois.)

Huile volatile de rue. . . . . } aa. 6 gouttes.

— de sabine. . . . . }

Sucre (*Saccharum officinarum*). . . . . 50 gram.

Triturez; ajoutez :

|                                |     |   |
|--------------------------------|-----|---|
| Hydrolat d'armoise. . . . .    | 160 | — |
| — de fleurs d'oranger. . . . . | 15  | — |

M. — Doses : une cuillerée à bouche toutes les heures ?

Apiol.

Fruit de persil (*Petroselinum sativum*) . . Q. V.

Pulv. grossi; épuisez dans l'appareil à déplacement par alcool à 85° q. s.; ajoutez q. s. de charbon animal (environ 1/5) filtrez; retirez l'alcool par distillation au B.-M. jusqu'à ce que le résidu soit en consistance de sp. clair; ajoutez q. s. d'un mélange d'éther sulfurique 2 et chloroforme 1, pour délayer le résidu sirupeux de la distillation; filtrez; retirez l'éther et le chloroforme par distillation au B.-M.; ajoutez au résidu de cette distillation, litharge 1/8; agitez; laissez déposer; décantez; agitez avec q. s. de charbon animal; filtrez.

— Fébrifuge? Emménagogue. — Doses : 25 centigram. en pil. en capsules gélatineuses. (Joret et Homolle.)

## § 2. Agents ocytociques; Accélérateurs de l'accouchement.

Poudre de seigle ergoté ou ergot de seigle. (Cod. fr.; H.P.)

Ergot de seigle (*Claviceps purpurea*) . . . Q. S.

F. sécher à l'étuve; pulv. dans un mortier de fer sans résidu; passez au tamis de crin. Cette poudre, très-altérable, doit être préparée au moment de l'administrer.

— Pour provoquer les contractions utérines lorsque la dilatation de l'orifice est complète et que la position du fœtus permet d'espérer l'accouchement naturel. — Doses : 2 à 3 gram. délayés dans 20 à 40 gram. d'eau sucré ou de vin blanc, en 2 fois, à 1/4 d'h d'intervalle !

— Pour prévenir ou arrêter l'hémorrhagie utérine après l'accouchement. — 1 à 2 gram. par cuillerées à bouche tous les 1/4 d'h ou à de plus longs intervalles, selon les effets obtenus.

— L'ergot de seigle peut être remplacé par l'ergot de froment (Mialhe.)

Potion de seigle ergoté; Potion obstétricale. (Soubeiran.)

Ergot de seigle pulv. (*Claviceps purpurea*). 2 gram.

Sp. simple. . . . . 50 —

Hydrolat de menthe. . . . . 15 —

— Doses : 1 cuillerée à café toutes les 10 minutes ; agitez  
deux fois.

Potion de seigle ergoté ; potion obstétricale. (Stearns.)

Ergot de seigle pulv. (*Claviceps purpurea*). . . . . 2 gram.

Eau bouillante. . . . . 200 —

infuser. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 10 min. ;  
agitez chaque fois !

Potion hémostatique au seigle ergoté.

Ergot de seigle pulv. (*Claviceps purpurea*). . . . . 4 gram.

Hydrolat de cannelle. . . . . 100 —

Sp. simple. . . . . 30 —

. — Métorrhagies, surtout après l'accouchement, [lorsque la  
matrice ne se rétracte point. — Doses : 1 cuillerée à bouche tou-  
tes 1/2 h. ; agitez chaque fois !

Lavement au seigle ergoté. (Foy.)

Seigle ergoté pulv. (*Claviceps pur-*

*purea*). . . . . 4 à 8 gram.

Eau bouillante. . . . . 375 —

. bouillir pendant 10 m. ; passez. Pour stimuler les contractions  
utérines à la fin de l'accouchement, lorsque le passage est libre et  
dilatation complète. — Ce lavement est une ressource médiocre  
qu'il n'est pas possible d'administrer le médicament en potion.

★ Extrait de seigle ergoté. (Ph. germ.)

Seigle ergoté pulv. (*Claviceps purpurea*).. . . . 1

Eau distillée. . . . . 2

F. macérer pendant 6 h. ; passez ; exprimez ; ajoutez au  
résidu :

Eau distillée. . . . . 2

F. macérer pendant 6 h. ; passez ; exprimez ; filtrez ; f. évaporer  
à consistance de sp. clair ; ajoutez :

Alcool à 70°. . . . . 1

Agitez fortement et souvent pendant 1 jour ; filtrez ; f. évaporer  
à consistance d'extrait,

— Doses : 2 décigram. à 2 gram. en potion, en pil.

— Cette préparation est très-analogue à l'*Ext. de seigle ergoté*  
de Bonjean désigne sous le nom d'*Ergotine*. (V. ci-après.)

## ★ Extrait de seigle ergoté.

Seigle ergoté gross. pulv. (*Claviceps purpurea*). Q. V.

Eau froide. . . . . Q. S.

Épuisez la poudre par déplacement; f. évaporer au B.-M.

— Doses : 2 décigram. à 2 gram. en potion, en pil., etc.

La préparation vantée par Bonjean sous le nom d'*Ergotine* n'est point un alcaloïde; ce n'est pas même un composé défini : c'est un extrait de seigle ergoté obtenu par le procédé suivant :

Seigle ergoté gross. pulv. (*Claviceps purpurea*). Q. V.

Eau froide. . . . . Q. S.

Épuisez la poudre par déplacement; portez à l'ébullition le liquide obtenu; filtrez (le plus souvent on sépare ainsi une certaine proportion d'albumine coagulée); f. évaporer en consistance de sp. clair; ajoutez : alcool à 90° un excès, pour précipiter les matières gommeuses; laissez éclaircir par le repos; décantez; f. évaporer au B.-M. en consistance convenable. En résumé, l'*Ergotine* est un extrait privé d'albumine par la chaleur et de gomme par l'alcool. Rendement : 14 à 16/100.

— Proposé comme spécifique des hémorrhagies et comme prophylactique de la résorption purulente. — Doses : 2 décigram. à 2 gram. et plus en potion, en pil., etc. Toutes les prép. d'ergot sont inférieures à l'ergot récemment pulvérisé. (Voy. p. 648.)

Pilules d'extrait de seigle ergoté de Bonjean; pilules d'ergotine.

Extrait de seigle ergoté de Bonjean. 2 décigram.

Rac. de réglisse pulv. . . . . Q. S.

F. pil. — Ocytocique; hémostatique. — Doses : 2 à 6 et plus.

Potion d'extrait de seigle ergoté de Bonjean.

Ext. de seigle ergoté. . . . . 1 gram.

Eau . . . . . 90 —

Sp. de fleurs d'oranger. . . . . 50 —

M. — Hémostatique; doses : 1 cuilleré à bouche toutes les 2 h. — Stimulant des contractions utérines; doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 10 minutes lorsque l'orifice est dilaté et qu'il n'existe pas d'obstacles matériels au passage.

## ★ Sirop de seigle ergoté. (Deschamps.)

Ergot de seigle pulv. (*Claviceps purpurea*) . 382

Eau distillée. . . . . 5500

infuser au B.-M. pendant 4 h.; laissez refroidir; filtrez; prenez :

Infusé ci-dessus. . . . . 530

Sucre concassé. . . . . 1000

dissoudre au B.-M.; laissez refroidir; filtrez. — 20 gram.  
présentent les parties solubles de 5 décigram. d'ergot. — Ocyto-  
ne; antihémorrhagique. — Doses : 20 à 80 gram.

#### Faradisation.

— *La faradisation*, les deux rhéophores appliqués sur les régions  
baires (appareil de Gaiffe), le travail étant commencé, rap-  
che les contractions, les rend plus énergiques et favorise l'ex-  
sion du placenta. (Simpson, Barnes, L. A. de Saint-Germain.)

#### Douches utérines. (Kiwisch.)

— Les douches tièdes, poussées avec force sur le col utérin au  
en d'un injecteur Éguisier ou d'un clyso-pompe, sont un moyen  
efficace pour provoquer l'accouchement prématuré dans les  
de rétrécissement du bassin ou de vomissements incoercibles.  
douches doivent durer environ 10 m. et être renouvelés 3, 4  
5 f. par jour.

— Dès que la canule élastique a été portée profondément dans le  
n, poussez pendant 5 minutes un filet d'eau à une tempéra-  
modérée; recommencez cette opération au bout de six heures  
en temps plus long et ainsi de suite, à différentes reprises,  
qu'à ce que les contractions s'établissent.

es douches utérines ont été employées avec succès par Camp-  
, chef de clinique de P. Dubois; dans les cas d'accouchement  
maturé artificiel. Stoltz (de Strasbourg) emploie, comme Kilian  
ait déjà fait, une pompe à main de jardin avec laquelle on peut,  
à volonté, augmenter ou diminuer la force d'impulsion du liquide.

### § 3. Médicaments employés contre les vomissements des femmes enceintes.

#### ★ Poudre antivomitiv.

Magnésie calcinée. . . . . 5 décigram.

Sucre blanc. . . . . 1 gram.

1. pour 1 paquet. — Vomissements des femmes enceintes.

Doses : 3 à 6 paquets par jour.

#### Solution antivomitiv. (Rousset.)

Iodure de potassium. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 30



## 652 VOMISSEMENTS DES FEM. ENCEINTES; SÉCRÉTION LACTÉE.

F. dissoudre; filtrez. — Vomissements des femmes enceintes.

— Doses : 1 cuillerée à bouche ou 15 gram., matin et soir, dans un verre d'eau sucrée! (Voy. *Bromure de potassium*, p. 454.)

Mixture contre le vomissement. (Kroyher.)

Hydrolat de laurier-cerise . . . . . 40

Alcoolé de noix vomique . . . . . 1

M. — Doses : 5 décigram. à 10 gram. et plus matin et soir dans de l'eau sucrée. Bouchardat conseille un mélange à P. É. de kirsch et de sp. de sucre, 1 cuillerée à bouche après chaque repas. (Voy. *Médicaments nutritifs*, p. 80; *Médicaments contre la dyspepsie*, p. 535; *Antispasmodiques*, p. 354.)

### § 4. Agents employés pour stimuler la sécrétion lactée.

Le courant électro-magnétique des appareils d'induction passant à travers la mamelle provoque la sécrétion lactée et la renouvelle lorsqu'elle n'est pas interrompue depuis trop longtemps. (A. Becquerel, Lardeur.)

Potion stimulante. (Radius.)

Rac. de fenouil (*Foeniculum dulce*) . . } aa. P. É.

Sem. de fenouil (*Foeniculum dulce*) . . }

Contusez, pulv. gross., m. Prenez de ce mélange 2 ou 3 cuillerées; f. bouillir quelques minutes avec 200 gram. d'eau; filtrez. — Pour provoquer la sécrétion du lait. — A prendre en 1 fois?

### § 5. Agents employés pour prévenir ou pour arrêter la sécrétion lactée.

La diète est le moyen le plus sûr pour prévenir ou pour arrêter la sécrétion lactée; ajoutez les *Purgatifs* et les *Diurétiques*.

Potion pour tarir la sécrétion lactée. (Rousset.)

Iodure de potassium . . . . . 2 gram.

Hydrolat de laitue . . . . . 100 —

Sp. de fl. d'oranger . . . . . 30 —

M. — A prendre en 3 ou 4 fois dans la journée!

★ Emplâtre fondant. (Rustaing.)

Litharge . . . . . 200

Huile d'olive (*Olea europæa*) . . . . . 250

Eau . . . . . Q. S.

: pour saponifier l'huile par la litharge ; séparez  
 de plomb ; faites-le fondre à une douce chaleur ;

|  |     |
|--|-----|
| <i>pis mellifica</i> ).. . . . .                     | 100 |
| térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ).. . . . .     | 25  |
| is de laurier ( <i>Laurus nobilis</i> ).. . . . .    | 25  |
| opanax ( <i>Opopanax chironium</i> ).. . . . .       | 15  |
| ellium ( <i>Balsamodendron africanum</i> ).. . . . . | 12  |
| nmoniaque ( <i>Dorema ammoniacum</i> ).. . . . .     | 12  |
| enœa sarcocolla).. . . . .                           | 12  |
| elia serrata).. . . . .                              | 12  |
| amodendron myrrha).. . . . .                         | 12  |
| cia lentiscus).. . . . .                             | 12  |
| socotrina).. . . . .                                 | 6   |
| loche pulv. ( <i>Aristolochia longa</i> ).. . . . .  | 12  |
| v. ( <i>Laurus camphora</i> ).. . . . .              | 18  |

ployé à Montpellier sous forme d'écussons dont on  
 sitôt après l'accouchement les seins des femmes qui  
 as nourrir ; les écussons circulaires sont percés d'un  
 pour la liberté du mamelon.

## VINGTIÈME SECTION

DIACAMENTS SPÉCIAUX DE L'APPAREIL BILIAIRE

### Calomel; Remède de Durande.

★ Calomel.

colalogue énergique. (Voy. *Purgatifs*, p. 476.)

de Whitt ; remède de Durande ; éthérolé d'essence  
 de térébenthine.

|  |   |
|--|---|
| sulfurique.. . . . .                                   | 2 |
| ce de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ).. . . . . | 1 |

culs biliaires ; coliques hépatiques. — Doses : 1 à  
 ; une cuillerée d'eau sucrée ; avalez ensuite un verre  
 ou de quelque tisane ; réitérez cette dose chaque jour

pendant plusieurs mois. Quelques formulaires ajoutent à la mixture du jaune d'œuf, de l'huile d'œuf, du sp. diacode ou du sp. d'écorces d'orangé.

— On présume que cette mixture va dissoudre les calculs de cholestérine engagés dans le canal cholédoque et qui font obstacle au cours de la bile?

Potion contre les calculs biliaires. (Debreyne.)

|  |      |
|--|------|
| Huile de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ) . . . . . | } 60 |
| Sp. simple. . . . .                                  |      |
| Éther sulfurique. . . . .                            | 4    |

M. — Cette potion est destinée à remplacer le remède de Durande. — Calculs biliaires; coliques hépatiques. — Doses: 1 cuillerée à bouche toutes les 2 heures.

★ Alcoolat d'essence de térébenthine. Alcoolat antiictérique. (Soubeiran.)

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Essence de térébenthine. . . . . | 9  |
| Alcool à 85°. . . . .            | 50 |

Distillez pour obtenir 50 d'alcoolat. — Catarrhe vésical; rhumatisme articulaire; névralgies. On a attribué à ce médicament la propriété de guérir l'ictère en dissolvant les calculs de cholestérine arrêtés dans le canal cholédoque. — Doses: 2 à 20 gram. en potion.

## VINGT-UNIÈME SECTION

### STIMULANTS DES NERFS MOTEURS ET DES MUSCLES

#### Électricité; Strychnine.

##### Électricité.

« Les médecins ne sont d'accord ni sur le mode de traitement sur les résultats obtenus. M. Duchenne emploie avec succès les courants intermittents que Remak rejette comme nuisibles et donner la préférence aux courants continus. M. Namias prétend démontrer que le diagnostic électrique de M. Duchenne, pour connaître le siège des paralysies, est faux. Ce dernier n'admet dans l'homme les propriétés hyposthénisantes des courants con-

rak et, en partie, M. Pitet avancent que les courants continus mentent dans certaines limites l'excitabilité du nerf au lieu de l'affaiblir; c'est cette propriété qui l'a engagé à les employer dans le traitement des paralysies, de préférence à l'induction. M. Hiffelsen a considéré le courant intermittent comme excitant, et le courant continu comme calmant. Nous ferons remarquer que l'action tonifiante des courants continus paraît être assez généralement reconnue, et que des physiologistes admettent qu'avec des courants faibles dirigés en sens inverse, on n'a qu'une très-faible action hyposthénisante, tandis que lorsque les courants sont très-forts, cette action devient prédominante.

Ces divergences dans les résultats obtenus et les opinions émises sur la valeur de tel ou tel procédé, montrent l'impossibilité où l'on est de se prononcer encore sur les véritables propriétés thérapeutiques de l'électricité, suivant que l'on emploie les courants continus ou intermittents.

De deux choses l'une, ou l'électricité agit efficacement, ou son action est nulle. Dans la première supposition, il faut conclure que les médecins n'ont pas opéré dans les mêmes conditions d'âge des malades, de force vitale, de même degré de maladie et avec des appareils électriques ayant la même intensité; car si tout eût été égal de chaque côté, il n'y a pas de motif pour qu'on n'ait pas obtenu les mêmes résultats. Dans la seconde supposition, il faudrait admettre que la nature a tout fait. Nous sommes porté à croire quelquefois que les traitements n'ont pas été appliqués dans les mêmes conditions; car *on ne saurait nier que l'électricité n'agisse efficacement dans certaines paralysies et d'autres cas pathologiques; nombreux exemples déjà anciens sont là pour le prouver* (Bouquet; rapp. de l'Acad. des Sciences.)

- *Les courants continus constants* déterminent la résolution des engorgements glandulaires ou articulaires et des congestions chroniques ou sub-aigus du réseau capillaire : engorgements prostatiques, testiculaires, adénites, rhumatisme noueux, onctivites, etc. (Froriep, Remak, Benedikt, Chéron, Moreau-Laff.) Ils ont donné des guérisons remarquables dans les cas de gonorrhée (Matteucci), de paralysie viscérale ou musculaire, d'angine, d'hyperesthésie de paralysie agitante, etc. (Remak, Benedikt, Chéron.)

★ Strychnine.

Boyer. *Médicaments spéciaux de l'appareil nerveux*, p. 444.

## VINGT-DEUXIÈME SECTION

## MÉDICAMENTS SPÉCIFIQUES DES MALADIES INTERMITTENTES

§ 1. **Quinquina; Quinine; Cinchonine.**

## Essai des quinquinas. (F.H.M.)

Poudre de quinquina . . . . . 10 gram.

Eau distillée chaude. . . . . Q.S.

pour humecter et gonfler la poudre; ajoutez :

Chaux délitée et tamisée. . . . . 10 gram.

Eau distillée.. . . . Q.S.

M. pour obtenir une pâte homogène.

F. sécher au B.-M. dans une capsule; introduisez dans un flacon; ajoutez :

Éther sulfurique pur, D. 0,720 (66° B). . . 60°.

Laissez en contact pendant environ 1/4 d'heure; laissez déposer; décantez dans une capsule tarée; épuisez la matière par de nouvelles additions d'éther; laissez évaporer l'éther à l'air libre; vous obtiendrez la quinine presque blanche, retenant une quantité négligeable de matière grasse et résineuse; pesez-la.

## Essai des quinquinas. (Guilliermond.)

Poudre de quinquina. . . . . 10 gram.

Chaux hydratée. . . . . 5 —

Mêlez; introduisez dans une allonge servant d'appareil à déplacement; ajoutez :

Alcool à 86°. . . . . Q. S. (environ 100 gram.).

Pour épuiser la poudre; ajoutez :

Acide sulfurique étendu. . . . . Q. S.

Pour communiquer une réaction très-légèrement acide, f. évaporer au B.-M.; reprenez par l'eau froide, Q. S. pour dissoudre le sulfate acide qui s'est formé, la matière grasse se sépare; filtrez; introduisez la solution dans un tube à essai avec son volume de chloroforme et un très-léger excès d'ammoniaque; agitez; les alcaloïdes, déplacés par l'ammoniaque, se dissolvent dans le chloroforme; séparez le chloroforme; filtrez-le, s'il est trouble; faites sécher à + 100° dans une capsule tarée. Vous aurez ainsi la richesse de l'é-

ntillon en quinine et en cinchonine. Séparez la quinine par  
her pur qui la dissout et laisse la cinchonine.

★ Quinine  $C^{40} H^{24} Az^2 O^4$ . (Cod. fr.)

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Sulfate de quinine. . . . . | 1     |
| Eau distillée. . . . .      | 30    |
| Ammoniaque liq. . . . .     | Q. S. |

7. dissoudre le sulfate de quinine dans l'eau bouillante; laissez re-  
dir; ajoutez l'ammoniaque en léger excès; lavez à l'eau tiède  
un filtre la quinine mise en liberté.

ou bien, après avoir ajouté l'ammoniaque, portez le liquide à l'é-  
lition, la quinine entre en fusion et se rassemble comme de la cire.

— Fébrifuge contro-stimulant; doit être préférée à cause de son  
solubilité et de son insipidité chez les sujets difficiles à médica-  
nter, et particulièrement chez les enfants; elle peut être roulée  
petits grains qui se mêlent aux aliments sans presque en alté-  
la saveur. — Doses : 2 à 8 décigram.!

— Lorsqu'on administre la quinine pure, il est rationnel de faire  
ler aussitôt après quelque boisson acide. (Voy. ci-après *Sulfate  
quinine*.)

★ Alcoolé de quinine (Piorry).

|  |    |
|--|----|
| Quinine brute, ou mieux, quinine pure. . . . . | 3  |
| Alcool à 85°. . . . .                          | 35 |
| Eau. . . . .                                   | 55 |

7. dissoudre la quinine dans l'alcool; ajoutez l'eau; filtrez.  
cuillerées à bouche ou 30 gram. de cet alcoolé représentent 1 gram.  
sulfate de quinine. — Recommandé comme mieux toléré par  
l'estomac que le sulfate de quinine.

Potion contre la migraine. (Piorry.)

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Quinine. . . . .             | 1 gram. |
| Alcool à 80°. . . . .        | 9 —     |
| Alcoolé de cannelle. . . . . | 5 —     |
| Sp. de vanille. . . . .      | 25 —    |

4. — A prendre par cuillerées à café ou par cuillerées à Louche  
début des névropathies.

★ Alcoolé de quinine composé.

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Quinine. . . . .              | 1  |
| Alcoolat de mélisse . . . . . | 10 |
| Alcoolé de cannelle. . . . .  | 2  |

Faites dissoudre ; ajoutez :

Eau distillée. . . . . 12

M.; filtrez. — Fébrifuge. — Doses : 6 à 20 gram. en potion.

★ Sulfate de quinine  $C^{40} H^{24} az^2 O^4, SO^3 HO, 7HO$ . (Cod. fr.)

Quinquina jaune gross. pulv. (*Cinchona calysaya*) . . . . . 100

Ac. chlorhydrique. . . . . 6

Eau. . . . . 1200

Chaux vive. . . . . 10

F. bouillir le quinquina avec 400 d'eau et 2 d'ac.; renouvelez deux fois ce traitement; réunissez les liqueurs; ajoutez la chaux délayée dans 60 d'eau; recueillez le dépôt sur une toile; lavez avec un peu d'eau froide; exprimez; f. sécher à l'étuve.

Pulv.; épuisez par l'alcool à 90°; filtrez; distillez à siccité au B.-M., pour recueillir l'alcool; le résidu d'apparence résineuse est la quinine brute.

Mettez la quinine brute avec eau distillée, 100, dans une bassine; portez à l'ébullition; ajoutez : ac. sulfurique étendu, quantité strictement suffisante pour dissoudre l'alcaloïde; ajoutez : charbon animal lavé, 2; f. bouillir, 2 minutes; filtrez; laissez refroidir; le liquide se prend en masse cristalline.

Séparez l'eau-mère; purifiez le sel par une seconde dissolution dans l'eau bouillante très-légèrement additionnée d'ac. sulfurique, et une seconde cristallisation.

F. sécher le produit entre des feuilles de papier Joseph dans l'étuve chauffée à + 36°.

Les eaux-mères traitées par l'ammoniaque laissent déposer de la quinine que vous pourrez reprendre par l'acide sulfurique étendu afin d'obtenir une nouvelle proportion de sulfate; après la cristallisation de celui-ci, il reste en dissolution du sulfate de cinchonine.

— Antipériodique, contro-stimulant; à l'intér., doses : 3 décigram. à 1 gram. en poudre dans du pain azyme ou dans des confitures, plus souvent, en pil. avec le double d'extrait de quinquina en potion ou en lavement ! Comme antipériodique, le médicament doit, en général être administré dans les 12 heures qui précèdent l'accès et en 2 ou 3 prises, dont la dernière doit précéder de peu le moment présumé du paroxysme. Comme contro-stimulant, doses de 2 à 3 décigram. sont données à intervalles égaux d

5 h., afin que l'organisme soit mis sous l'influence continue de l'agent antipyrétique. A l'extér., en injection hypodermique, en pommade.

★ Solution titrée de sulfate de quinine. (F. H. M.)

|   |    |
|---|----|
| Sulfate de quinine. . . . .                     | 5  |
| Eau. . . . .                                    | 90 |
| Acide sulfurique dilué au 10°. . Q. S. environ. | 4  |

F. dissoudre ; ajoutez eau, q. s. pour compléter 100 de solution ; filtrez. — Cette solution représente 1 gram. de sulfate de quinine pour 20 gram. — Préparation des potions.

★ Pilules de sulfate de quinine. (Cod. fr. ; F. H. M.)

|   |             |
|---|-------------|
| Sulfate de quinine. . . . .             | 1 décigram. |
| Miel ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . . | Q. S.       |

M. pour 1 pil. roulée dans l'amidon ; f. sécher à l'air libre.

★ Sirop de sulfate de quinine. (Cod. fr.)

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Sulfate de quinine . . . . .         | 5 décigram. |
| Acide sulfurique étendu à 1/10 . . . | 5 —         |
| Eau distillée. . . . .               | 4 gram.     |
| Sp. de sucre. . . . .                | 95 —        |

Délayez le sulfate de quinine dans l'eau ; ajoutez l'acide ; f. dissoudre ; mêlez. — Ce sp. représente 1 décigram. de sulfate de quinine pour 20 gram. — Doses : (Voy. *Sulfate de quinine*, p. 658.)

Potion de sulfate de quinine au café.

D'une part :

|  |          |
|--|----------|
| Café torréfié ( <i>Coffea arabica</i> ). . . . . | 12 gram. |
| Eau bouillante. . . . .                          | 100 —    |

F. infuser ; passez. D'autre part :

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Sulfate de quinine. . . . . | quantité prescrite. |
| Sucre blanc. . . . .        | 15 gram.            |

Triturez ensemble ; mêlez à l'infusé.

— Fièvr. intermittentes. — Doses : (Voy. *Sulfate de quinine*, p. 658). Cette potion, qui dissimule assez bien l'amertume du sulfate de quinine, offre un moyen d'administrer ce fébrifuge aux sujets qu'il est difficile de médicamenter, particulièrement aux enfants, mais la surexcitation nerveuse contre-indique quelquefois le café. Il est, du reste, plus simple de délayer la dose prescrite de sulfate de quinine dans une cuillerée à bouche de café noir sucré.



## ★ Solution de sulfate de quinine. (Bertella.)

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Sulfate de quinine. . . . . | 1  |
| Acide tartrique. . . . .    | 1  |
| Eau distillée. . . . .      | 20 |

F. dissoudre; filtrez. L'acide tartrique rend le sulfate de quinine soluble; mais il ne s'empare pas de la base comme l'acide sulfurique, il est beaucoup moins irritant, et il est détruit par l'organisme! L'auteur assure que ce mode de dissolution permet d'économiser la moitié ou tout au moins le tiers du sel de quinine. — Doses (voy. *Sulfate de quinine*, p. 658).

## Potion fébrifuge. (Bertella.)

|                             |      |             |
|-----------------------------|------|-------------|
| Sulfate de quinine. . . . . | } aa | 5 décigram. |
| Acide tartrique. . . . .    |      |             |
| Eau commune. . . . .        |      | 100 gram.   |

F. dissoudre. — L'ac. tartrique rend le sulfate de quinine soluble, et n'est pas irritant comme l'acide sulfurique! (Voy. ci-dessus.)

## Potion fébrifuge tartarisée. (Righini.)

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Sulfate de quinine. . . . . | 2 à 5 décigram. |
| Acide tartrique . . . . .   | 6 —             |
| Eau distillée . . . . .     | 60 gram.        |
| Sp. de menthe. . . . .      | 30 —            |

F. dissoudre; m. — Doses : à prendre en 1 ou 2 fois, 2 heures avant le moment présumé de l'accès!

— Cette potion est d'une saveur beaucoup moins désagréable que la potion au sulfate de quinine dissous par l'acide sulfurique!

## ★ Élixir aloético-fébrifuge. (Récamier.)

|  |         |
|--|---------|
| Aloes succotrin ( <i>Aloe Socotrina</i> ). . . . . | 6 gram. |
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ). . . . .   | 6 —     |
| Rhum. . . . .                                      | 170 —   |

F. macérer pendant 24 h.; agitez de temps en temps; filtrez; ajoutez :

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Sulfate de quinine. . . . . | 6 gram.     |
| Acide sulfurique. . . . .   | 25 gouttes. |

F. dissoudre; ajoutez :

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Laudanum de Sydenham. . . . . | 2 gram. |
|-------------------------------|---------|

M.; filtrez. — Fièvres intermittentes rebelles. — Doses : 5 à

ram.; 10 gram. représentent 33 centigram. de sulfate de quinine et 11 centigram. de laudanum.

#### Lavement fébrifuge.

Sulfate de quinine. . . . . 2 à 8 décigram.

Eau de Rabel. . . . . 5 gouttes.

Eau tiède. . . . . 150 gram.

Laudanum de Sydenham.. . . . 10 gouttes.

. dissoudre; M. — Fièvres intermittentes.

#### Suppositoire au sulfate de quinine. (Laborde.)

Miel. . . . . 6 gram.

. cuire jusqu'à ce qu'il se prenne en masse par le refroidissement; ajoutez :

Sulfate de quinine. . . . . 5 décigram. à 1 gram.

Élevez au miel fondu; coulez dans un moule huilé.

— Cette forme d'administration offre une ressource, lorsqu'on ne peut pas administrer le sulfate de quinine par l'estomac et que les lavements ne sont pas gardés. (Voy. *Stéarate de quinine*, 162.)

#### Suppositoire de sulfate de quinine. (Boudin.)

Sulfate de quinine. . . . . 1 gram.

Beurre de cacao.. . . . 6 —

. fondre à une douce chaleur, m. pour faire 1 suppositoire.

#### Pommade fébrifuge. (Boudin.)

Sulfate de quinine.. . . . 1

Eau de Rabel. . . . . Q.S.

Axonge.. . . . 4

. dissoudre le sulfate de quinine dans l'eau de Rabel; ajoutez l'axonge. — Fièvres intermittentes. — Doses : 8 à 16 gram. en frictions sous les aisselles ou à la partie interne des cuisses, lorsqu'il n'est pas possible d'administrer le fébrifuge soit par l'estomac, soit par le rectum. Ressource médiocre.

#### Emplâtre de sulfate de quinine. (Voisin.)

Emplâtre de Vigo (*Cum mercurio*). . . . . 100

Sulfate de quinine.. . . . 6

. fondre l'emplâtre; ajoutez le sel de quinine; m. — Résolutif; épithème sur la région splénique dans les cas d'engorgements, etc. de fièvres rebelles.

★ Sulfate acide de quinine  $C^{40} H^{24} Az^3 O^4, 2 SO^3 HO. 14 HO.$   
(Cod. fr.)

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Sulfate neutre de quinine. . . . . | 100   |
| Ac. sulfurique D. 1,84 . . . . .   | 12    |
| Eau distillée. . . . .             | Q. S. |

F. dissoudre le sel dans l'acide étendu; filtrez; f. évaporer au B.-M.; laissez cristalliser par refroidissement.

Est préféré par quelque praticiens comme plus soluble que le sulfate de quinine; sert à préparer la *solution de sulfate de quinine pour injections hypodermiques* de Gubler.

★ Solution de sulfate de quinine pour injections hypodermiques.  
(Gubler.)

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Sulfate acide de quinine. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .            | 11 |

F. dissoudre. — Vous pouvez injecter à la fois 3 gram. de cette solution, qui représente 25 centigram. de sulfate acide de quinine.

— L'injection hypodermique est une ressource très-utile en cas de fièvre pernicieuse, lorsqu'il n'est pas possible d'administrer le médicament par les voies ordinaires; mais elle est quelquefois suivie de phlegmons et même d'eschares.

★ Stéarate de quinine,  $C^{40} H^{24} Az^3 O^4, C^{66} H^{66} O^8.$  (Tripier.)

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Quinine pure. . . . .    | 40 |
| Acide stéarique. . . . . | 64 |

F. fondre au B.-M. en agitant.

Peut encore être obtenu en précipitant une solution de chlorhydrate de quinine par une solution de stéarate de soude jusqu'à composition réciproque. — Fébrifuge; doses: 6 décigram. à 3 gram. — Proposé par Jeannel et Monsel comme propre à ménager l'estomac, en raison de son insolubilité dans le suc gastrique acide et sa solubilité dans les liquides alcalins de la seconde digestion. Pourrait être employé en suppositoire avec le beurre de cacao.

Pommade au stéarate de quinine. (Thibault.)

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Stéarate de quinine. . . . .      | } aa. 1 |
| Savon blanc râpé. . . . .         |         |
| Glycérine. . . . .                | 8       |
| Essence d'amandes amères. . . . . | Q. S.   |

F. fondre au B.-M.; triturez dans un mortier chauffé. — Fièvres périodiques, surtout chez les enfants lorsqu'il n'est pas possible d'administrer le sulfate de quinine en potion ou en lavement. — Doses : 4 à 8 gram. en frictions qui doivent être faites sur une très-large surface?

★ Citrate de quinine (Dorvault.)

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Quinine pure. . . . .             | 2    |
| Eau distillée chaude. . . . .     | 3    |
| Ac. citrique cristallisé. . . . . | Q.S. |

Pour dissoudre; filtrez; laissez cristalliser. Inusité; mériterait d'être employé.

Pommade au citrate de quinine. (Dorvault.)

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Citrate de quinine. . . . . | 3  |
| Axonge. . . . .             | 20 |

M. — Fièvres intermittentes lorsqu'on croit devoir s'abstenir d'administrer le sulfate de quinine par la voie gastrique. — Doses : 10 à 20 gram. par jour en frictions sous les aisselles?

★ Cinchonine;  $C^{40} H^{24} Az^2 O^2$ . (Cod. fr.)

Traitez le quinquina gris huanuco comme il est prescrit de traiter le quinquina calysaya. (Voy. *Sulfate de quinine*, p. 658.) Le précipité de cinchonine et de chaux, traité par l'alcool à 90° bouillant, donne par refroidissement des cristaux de cinchonine. La solution alcoolique réduite par la distillation au quart de son volume, donne de nouveaux cristaux.

Les dernières eaux-mères évaporées donnent un mélange de cinchonine et de quinine; traitez ce mélange par q. s. d'ac. sulfurique étendu; le sulfate de cinchonine, moins soluble, cristallise le premier; on en peut extraire la cinchonine par l'ammoniaque. (Voy. *Quinine*, p. 657.)

★ Sulfate de cinchonine,  $C^{40} H^{24} Az^2 O^2, SO^3 HO, 2 HO$ . (Cod. fr.)

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Cinchonine pure. . . . .            | Q. V. |
| Ac. sulfurique étendu 1/10. . . . . | Q. S. |

Délayez la cinchonine dans l'eau dist. bouillante, 25 f. son poids; ajoutez l'acide peu à peu jusqu'à dissolution; f. cristalliser par évaporation à l'étuve.

— Fébrifuge à un moindre degré que le sulfate de quinine, dans le rapport de 4 à 3 environ; on en peut espérer les mêmes effets

thérapeutiques à condition d'en élever les doses dans la proportion de 1/4 environ. (Voy. *Sulfate de quinine*, p. 658.)

★ Valérianate de quinine  $C^{40} H^{24} Az^2 O^4$ ,  $C^{40} H^9 O^3$ , 2 HO. (Cod. fr.)

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Quinine. . . . .          | 1     |
| Alcool à 90°. . . . .     | 10    |
| Ac. valérianique. . . . . | Q. S. |

F. dissoudre la quinine dans l'alcool; ajoutez un léger excès d'ac. valérianique; étendez la liqueur avec 2 f. son vol. d'eau distillée; f. évaporer et cristalliser dans l'étuve à + 50°.

— Fébrifuge, antispasmodique, antinévralgique. — Doses : 3 décigram. à 1 gram. en pil. ou en lavement.

— Il est permis de se demander si l'acide valérianique, essentiellement volatil et promptement éliminé, associe réellement ses effets à ceux de la quinine, et si, dans tous les cas, on n'obtiendrait pas les effets antispasmodiques de la valériane et antipériodiques de la quinine en administrant le sulfate de quinine avec l'extract de valériane.

Pilules de valérianate de quinine. (Devay.)

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Valérianate de quinine. . . . . | 1 décigram. |
| Ext. de genièvre. . . . .       | Q. S.       |

Pour 1 pil. — Fièvres intermittentes; névralgies périodiques; névroses. — Doses : 2 à 10 pil.

Potion de valérianate de quinine. (Neligan.)

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Valérianate de quinine. . . . . | 3 à 4 décigram. |
| Infusion de cascarille. . . . . | 125 gram.       |

M. — Hystérie; névroses périodiques ou non périodiques chez les sujets débilités. — Doses : 1 cuillerée à bouche 4 f. par j.

★ Quinium. (Henry et Delondre.)

Analysez les quinquinas dont vous disposez; réunissez-les dans un rapport tel que leur mélange offre la quinine et la cinchonine supposées à l'état de sulfates dans le rapport de 2 de la première pour 1 de la seconde. Pulvériser les écorces; prenez :

|  |   |
|--|---|
| Poudre de quinquinas mélangés. . . . . | 2 |
| Chaux hydratée. . . . .                | 1 |

M.; introduisez dans l'appareil à déplacement; ajoutez peu à peu :

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Alcool à 85° chaud . . . . . | 2 |
|------------------------------|---|

Pour épuiser la poudre ; retirez l'alcool par distillation au B.-M. ; achevez la dessiccation au B.-M. ou à l'étuve ; le produit est le quinium, qui représente le tiers de son poids d'alcaloïdes supposés à l'état de sulfates, et toutes les parties solubles des quinquinas.

— Après le quinium, il convient d'administrer au malade quelque boisson acide pour favoriser la dissolution des alcaloïdes fébrifuges.

— On a essayé d'introduire ce nouveau remède dans la thérapeutique comme un fébrifuge aussi efficace que le sulfate de quinine, et retiré économiquement des quinquinas de qualité médiocre qui ne peuvent servir utilement à l'extraction des alcaloïdes. Mais le sulfate de quinine cristallisé, dont les falsifications peuvent être aisément reconnues, sera toujours préférable à une poudre amorphe et de composition peut-être variable. D'ailleurs si le quinium contient les proportions annoncées d'alcaloïdes fébrifuges, et s'il peut donner le quart de son poids de sulfate de quinine, qu'on en retire le sel. Quant à la cinchonine, il suffit qu'elle soit reconnue inférieure à la quinine dans une proportion quelconque pour que les médecins soient peu disposés à la prescrire.

Potion de quinquina à la menthe. (Ancien F. II. M.)

|  |          |
|--|----------|
| Quinquina pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . . . . | 10 gram. |
| Hydrolé d'essence de menthe. . . . .                   | 100 —    |
| Alcoolé de cannelle. . . . .                           | 5 —      |

Délayez la poudre dans l'hydrolé ; ajoutez l'alcoolé. — Fièvres intermittentes rebelles ! — A prendre en 1 ou 2 fois. Cette potion peut être renouvelée 2 ou 3 fois par jour.

— Vous pouvez ajouter à cette potion 1 gram. d'éther sulfurique ou 5 décigram. de camphre, ou bien 1 gram. d'alcoolé d'opium pour la rendre antispasmodique ou bien calmante.

Décoction acide de quinquina royal. (Ph. norw.)

|   |      |
|---|------|
| Quinquina jaune concass. ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . . . . | 80   |
| Acide sulfurique dilué à 1/7 . . . . .                          | 10   |
| Eau . . . . .   | Q.S. |

Pour 800 de décocté. F. bouillir pendant 15 m. ; passez ; exprimez. — Fébrifuge. — Doses : par verres, de 1/2 h. en 1/2 h., quelques heures avant l'accès. Ou peut édulcorer avec le sp. de quinquina ou avec le sp. d'éc. d'oranges, 50 gram.

## ★ Électuaire de quinquina; Opiat fébrifuge. (Ancien Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Éc. de quinquina gris pulv. ( <i>Cinchona huanuco</i> ) . . . . . | 17 |
| Chlorhydrate d'ammoniaque pulv. . . . .                           | 1  |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .                    | 15 |
| Sirop d'absinthe. . . . .   | 15 |

M. — Fièvres rebelles. — Doses : 20 à 60 gram. par fractions de 5 à 15 gram. d'h. en h. ; commencez 5 h. avant le moment présumé du paroxysme. - A

## ★ Électuaire fébrifuge. (Fuller.)

|  |         |
|--|---------|
| Quinquina jaune pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . . . . | 5       |
| Valériane pulv. ( <i>Valeriana officinalis</i> ) . . . . .   | } aa. 1 |
| Baies de genièvre ( <i>Juniperus communis</i> ) . . . . .    |         |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .               | Q.S.    |

M. — Tonique, doses : 2 à 5 gram. ; fébrifuge, doses : 8 à 30 gram.

## ★ Électuaire fébrifuge. (Debreyne)

|   |    |
|---|----|
| Rac. de quassia amara ( <i>Quassia amara</i> ) . . . . .        | 8  |
| Quinquina calysaya pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . . . . | 16 |
| Mellite simple. . . . .   | 40 |

— Doses : 10 à 50 gram., environ 5 h. avant l'accès.

## ★ Électuaire fébrifuge. (Lobstein.)

|   |       |
|---|-------|
| Éc. de quinquina jaune pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . . . . | 40    |
| Rac. de rhubarbe pulv. ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . .          | 15    |
| Chlorhydrate d'ammoniaque pulv. . . . .                             | 3     |
| Sp. simple. . . . .   | Q. S. |

M. — Fièvres intermittentes rebelles. — Doses : 10 à 20 gram. par fractions de 3 à 6 gram. d'h. en h., en commençant 6 h. avant le moment présumé de l'accès.

## Électuaire fébrifuge. (Deschamps.)

|  |       |
|--|-------|
| Quinquina jaune pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . . . . | 30    |
| Carbonate de potasse pur. . . . .                            | 6     |
| Chlorhydrate d'ammoniaque pulv. . . . .                      | 6     |
| Sp. d'absinthe. . . . .                                      | Q. S. |

— Fébrifuge, stimulant. — Doses : 2 à 4 gram., 3 fois par jour.

Bol fébrifuge; *Bolus ad quartanam*. (Desbois.)

|  |               |
|--|---------------|
| Quinquina pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . . . . | 5 décigram.   |
| Carbonate de potasse. . . . .                          | 66 milligram. |

Emétique. . . . . 13 milligram.

Sp. d'absinthe. . . . . Q. S.

M. pour 1 bol. — Fièvres quartes ; fièvres intermittentes rebelles. — Doses : 60 bols par jour en 4 ou 5 fois.

— Remède empirique quelquefois prescrit avec succès lorsque le sulfate de quinine a échoué.

— L'émétique, décomposé par le tannin du quinquina et par le carbonate de potasse, n'agit pas comme vomitif.

#### Bol fébrifuge. (H. P.)

Quinquina gris (*Cinchona huanuco*). . . 5 décigram.

Carbonate de potasse. . . . . 66 milligram.

Emétique. . . . . 15 —

Sp. d'absinthe. . . . . Q. S.

Pour 1 bol. C'est la formule ci-dessus, sauf la substitution du quinquina gris au quinquina jaune, et une légère augmentation de la dose d'émétique.

#### Lavement de quinquina. (Bouchardat.)

Quinquina concass. (*Cinchona calysaya*). . . 20 gram.

Eau commune. . . . . Q. S.

Pour 250 gram. de décocté ; passez ; ajoutez :

Laudanum de Sydenham. . . . . 12 gouttes.

M. — Fièvres intermittentes ; adjuvant du sulfate de quinine administré à l'intérieur.

#### Vin aromatique fébrifuge. (Caffé.)

Vin très-alcoolique . . . . . 500

Baies de genièvre conc. (*Juniperus communis*). . . 25

Éc. de cannelle de Ceylan (*Laurus cinnamomum*). . . 10

F. chauffer à + 75° ; passez. — Fièvre intermittente sans complications intestinales. — Doses : 100 à 150 gram. tous les 1/4 d'h. pour déterminer la diaphorèse et un commencement d'ivresse ; commencez ce traitement 3 heures avant l'heure présumée de accès. L'ivresse alcoolique prévient souvent le retour des accès iodiques. (Lanzoni.)

### § 2. Arsenic.

#### ★ Solution fébrifuge. (Boudin.)

Acide arsénieux. . . . . 1 gram.

Eau distillée. . . . . 1 lit.



F. dissoudre à l'ébullition ; remplacez l'eau évaporée ; filtrez.  
 Cette solution représente 1 centigram. d'ac. arsénieux pour  
 10 gram. — Doses : 5 à 25 gram. en plusieurs fois dans la journée.

★ Poudre fébrifuge arsenicale. (Boudin.)

- Ac. arsénieux. . . . . 1 centigram.
- Sucre de lait. . . . . 1 gram.

Pulv. ; m. ; f. 20 paquets. — Chaque paquet représente 1/2 milligram. d'acide arsénieux. — Doses : 10 à 20 paquets par jour.

★ Granules d'acide arsénieux ; Granules de Dioscoride. (Mentel.)

- Acide arsénieux. . . . . 1 milligram.
- Mannite. . . . . 4 centigram.
- Miel. . . . . Q. S.

Pour 1 granule. — Très-usités pour l'administration de l'acide arsénieux. — Fébrifuge ; doses : 5 à 25 par jour. (Voy. *Reconstituants*, p. 122 ; *Antiherpétiques*, p. 691.)

★ Pilules arsenicales ; Pilules minérales. (Boudin.)

- Arséniate de soude. . . . . 1 centigram.
- Rac. de guimauve pulv. (*Althæa officinalis*). . . . . Q. S.

F. dissoudre les dans un peu d'eau distillée ; ajoutez la poudre de guimauve ; f. 20 pilules ; chaque pilule représente 5 dixmilligram. ou 1/2 milligram. d'arséniate de soude. — Fébrifuge ; antiherpétique. — Doses : 2 à 12 pil.

★ Pilules arsenicales. (Barton.)

- Acide arsénieux. . . . . 3 milligram.
- Savon médicinal. . . . . 5 centigram.
- Opium brut (*Papaver somniferum*). . . . . 12 milligram.

F. 1 pil. — Fièvres intermittentes rebelles ; affections herpétiques. — Doses : 2 à 5 par jour. (Voy. *Arséniate de fer*, p. 697.)

§ 3. Bébéeru, etc.

Bébéeru ; *Nectandra Rodiei*.

Principe actif : bébéérine, alcaloïde isomère avec la morphine, et dont le sulfate est considéré comme un fébrifuge moitié moins actif que le Sulfate de quinine.

Prép. le Sulfate de bébéérine en traitant l'écorce de *Nectandra*

*Rodiei* comme l'écorce de quinquina pour obtenir le sulfate de quinine. — Doses : 4 décigr. à 2 gram. Inusité en France.

Potion fébrifuge au sulfate de bébérine. (Becquerel.)

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Sulfate de bébérine. . . . .          | 2 gram.     |
| Ac. sulfurique étendu (1/10). . . . . | 25 gouttes. |
| Sp. simple. . . . .                   | 30 gram.    |
| Alcoolé d'éc. d'oranges . . . . .     | 32 —        |
| Eau. . . . .                          | 125 —       |

M. — Fébrifuge. — Doses : par cuillerées à bouche.

## VINGT-TROISIÈME SECTION

MÉDICAMENTS SPÉCIFIQUES DES MALADIES CUTANÉES, HERPÉTIQUES  
PARASITAIRES.

### I. — ANTIHERPÉTIQUES GÉNÉRAUX.

#### § 1. Soufre; Acide sulfhydrique; Iodure de soufre.

★ Fleurs de soufre lavées; Soufre sublimé et lavé. (Cod. fr.;  
F. H. M.)

Fleur de soufre du commerce. . . . . Q. V.

Humectez avec un peu d'eau froide; délayez dans l'eau bouillante et lavez par décantation jusqu'à ce que l'eau ne rougisser plus le tournesol; jetez alors sur une toile; f. égoutter et sécher; passez au tamis de soie.

— Stimulant; antiherpétique; expectorant; à l'intér., doses : 1 à 4 gram. en bols, en tablettes. — Laxatif; antidote de l'intoxication saturnine; à l'intér., doses : 10 à 50 gram.; en électuaire avec P. É. de miel. — Antiherpétique, parasiticide; à l'extér., doses variables en pommades, cérats, etc.

— Il est probable que le soufre est partiellement transformé en sulfure alcalin au contact des liquides intestinaux alcalins; ces sulfures absorbés s'oxydent dans le sang et se convertissent en hyposulfites, en sulfites, en sulfates. Arrivés à la peau, les hyposulfites alcalins, décomposés par les sécrétions acides, dégagent de l'acide sulfureux et précipitent du soufre, d'où la teinte jaunâtre

de la peau ; les sulfures alcalins dégagent de l'acide sulfhydrique, d'où l'odeur sulfureuse. (Mialhe.)

— Les composés de soufre formés dans l'organisme s'éliminent par les urines : action diurétique ; par la sueur : stimulation, hypersécrétion : diaphorétique ; par l'exhalation pulmonaire : stimulation, hypersécrétion : action expectorante. Le soufre pulvérisé est, en outre, directement laxatif.

— Dans la syphilis latente, les eaux thermales sulfureuses, les bains sulfureux ramènent à la peau les manifestations morbides, ce qui éclaire le diagnostic ; en qualité de stimulant, il agit indirectement sur la syphilis en combattant l'état asthénique consécutif à la diathèse.

★ Soufre précipité ; Magistère de soufre. (Cod. fr.)

Fleur de soufre. . . . . 100 gram.

Chaux éteinte. . . . . 500 —

Eau commune. . . . . 1 lit.

Ac. chlorhydrique étendu. . . . . Q.S.

M. la chaux et le soufre ; ajoutez l'eau par petites portions ; f. bouillir 1/2 h. en remplaçant l'eau évaporée ; filtrez ; étendez de 4 vol. d'eau ; ajoutez peu à peu l'ac. chlorhydrique en agitant jusqu'à ce que la liqueur soit acide. — Cette partie de l'opération doit être faite en plein air ou sous le manteau d'une cheminée. Laissez déposer le soufre ; lavez-le à l'eau bouillante par décantation à plusieurs reprises ; f. sécher à l'air libre.

— Beaucoup plus actif que le soufre sublimé, en raison de l'état de division, et peut-être en raison d'un état moléculaire particulier, le soufre précipité devrait être préféré dans tous les cas, soit pour l'usage intérieur, soit pour l'usage extérieur ; doses : moitié moindres que celles du soufre sublimé.

Fumigation de soufre ; fumigation d'acide sulfureux. (H. P.)

Soufre. . . . . 30 gram.

Le malade étant assis dans la boîte fumigatoire, projetez le soufre sur quelques charbons ardents contenus dans un petit fourneau de terre cuite. Le soufre brûlant au contact de l'air produit de l'acide sulfureux. — Gale ; affections cutanées prurigineuses.

Le F. H. M. réduit la dose de soufre à 15 gram.

★ Tablettes de soufre. (Cod. fr.)

Soufre sublimé et lavé. . . . . 10

Sucre blanc. . . . . 90

Gomme adragante. . . . . 1

Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . 9

. des tablettes de 1 gram. — Chaque tablette représente 1 décigram. de soufre. — Antiherpétique; expectorant. — Doses : 20 et plus !

**Bol de soufre. (F. H. M.)**

Soufre sublimé et lavé. . . . . 5 décigram.

Miel (*Apis mellifica*). . . . . } *aa.* Q. S.

Rac. de réglisse pulv. . . . . }

pour faire 1 bol. (Voy. ci-dessus.)

**★ Électuaire de soufre; Opiat de soufre.**

Soufre sublimé et lavé. . . . . } *aa.* P. É.

Miel blanc (*Apis mellifica*). . . . . }

I. — Laxatif, doses : 20 à 60 gram.; expectorant, antiherpétique, doses : 4 à 20 gram. (Voy. *Spécifiques de l'empoisonnement urén.*)

**. Poudre sulfuro-magnésienne. (Bielt.)**

Soufre sublimé. . . . . } *aa.* 1 gram.

Magnésie calcinée. . . . . }

I. pour 1 paquet. — Eczémas chroniques; dartres squameuses. — Doses : 1 ou 2 paquets par jour !

**Pilules sulfuro-alcalines. (Mialhe.)**

Soufre lavé. . . . . } *aa.* 1 décigram.

Carbonate de magnésie. . . . . }

Savon médicinal. . . . . 5 centigram.

Eau. . . . . Q. S.

I. pour 1 pil. — Eczéma; psoriasis, et surtout pityriasis. — Doses : 5 à 20 pil. par jour ! — Ces pilules sont laxatives.

**Poudre antidartreuse. (Debreyne.)**

Fleurs de soufre, soufre sublimé. : 6 décigram.

Soufre doré d'antimoine. . . . . 15 centigram.

Calomel à la vapeur. . . . . 3 —

I. pour 1 paquet. — Diathèse herpétique. — Doses : 1 paquet par jour en 2 fois !

## ★ Glycéré de soufre. (Cod. fr.)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Soufre sublimé et lavé. . . . . | 1 |
| Glycéré d'amidon. . . . .       | 4 |

M. — Antiherpétique. — Onctions; pansements. La dose de soufre doit être souvent diminuée jusqu'à  $1/30$ . (Hardy.)

## ★ Pommade soufrée. (Cod. fr.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Soufre sublimé et lavé. . . . . | 15 |
| Huile d'amandes . . . . .       | 10 |
| Axonge benzoïnée. . . . .       | 30 |

M. — Antiherpétique. — Onctions; frictions. La dose de soufre que comporte cette formule est souvent beaucoup trop élevée.

## ★ Cérat soufré. (H. P.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Soufre sublimé et lavé. . . . . | 2  |
| Huile d'amandes douces. . . . . | 1  |
| Cérat jaune. . . . .            | 10 |

M. le soufre avec le cérat; ajoutez peu à peu l'huile en triturant. Il faut souvent réduire la dose de soufre à  $1/50$  environ.

## ★ Cérat soufré. (F. H. M.)

|  |   |
|--|---|
| Soufre sublimé et lavé. . . . .                | 2 |
| Huile d'olive ( <i>Olea Europæa</i> ). . . . . | 1 |
| Cérat de Galien. . . . .                       | 7 |

M. d'abord le soufre et le cérat, puis incorporez l'huile. (Voy. ci-dessus.)

## ★ Soufre mou.

Soufre. . . . . Q. V.

F. chauffer à l'ébullition dans un creuset de Hesse ou dans un ballon de verre; versez dans un grand excès d'eau froide. Le soufre mou reprend l'état naturel au bout de quelques heures. Prép. du *Baume de soufre*. (Voy. *Dentifrices*.)

## ★ Baume de soufre.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Soufre mou. . . . .    | 1 |
| Huile de noix. . . . . | 4 |

F. digérer au bain de sable pendant 8 j.; agitez de temps en temps; filtrez.

— Ulcères compliqués d'herpétisme; pansements. Catarrhes pulmonaires chroniques. — Doses: 2 à 8 gram. en potions.

★ Acide sulfhydrique dissous; Acide sulfhydrique; Acide hydrosulfurique; Hydrogène sulfuré; Solution aqueuse d'acide sulfhydrique; HS + Aq. (Cod. fr.)

Sulfure d'antimoine pulv. . . . . 1

Ac. chlorhydrique, D. 1,17 . . . . . 4

Introduisez le sulfure dans un ballon adapté à un appareil de Wouff, terminé par une éprouvette remplie de lait de chaux; les flacons doivent contenir de l'eau distillée bouillie et refroidie à l'abri de l'air. Versez l'acide par un tube en S qui surmonte le ballon; la réaction doit être favorisée par une douce chaleur. 50 gram. de sulfure d'antimoine et 200 gram d'ac. chlorhydrique produisent environ 6 lit. de gaz acide sulfhydrique pouvant saturer environ 3 lit. d'eau.

Baudrimont conseille d'ajouter au sulfure d'antimoine pulv. le double de son poids de sable fin lavé; cette addition régularise le dégagement de l'acide sulfhydrique.

Réactif souvent employé pour reconnaître les métaux en dissolutions salines.

Ce médicament peut être substitué aux eaux sulfureuses naturelles; doses : 15 à 100 gram. dans du lait ou dans une tisane quelconque.

— La solution d'acide sulfhydrique s'altère rapidement au contact de l'air ou dans les flacons en vidange. L'addition de 1/10 de glycérine la rend stable sans nuire à ses propriétés chimiques ou thérapeutiques.

★ Iodure de soufre; S<sup>2</sup>I. (Cod. fr.)

Iode. . . . . 4

Fleur de soufre. . . . . 1

M. par trituration dans un mortier de porcelaine; introduisez dans un ballon; chauffez au bain de sable graduellement jusqu'à fondre la matière; alors inclinez le ballon en sens divers pour introduire dans la masse l'iode condensé sur les parois; laissez refroidir; cassez le ballon pour recueillir l'iodure de soufre.

— A l'intér., morve chronique (Bourdon); doses : 2 à 30 centigram. par j. en pil., en sirop, en inhalation; asthme humide. (Copland.) — Les inhalations d'iodure de soufre reviennent à des inhalations d'iode à cause de l'instabilité du composé dont l'élément le plus volatil se sépare aisément.

— A l'extér., lupus, acné-rosacée, lèpre, eczéma chronique;

pommade 1/100 à 6/100; cette pommade participe des propriétés irritantes de l'iode.

— C'est d'après des vues théoriques non justifiées par l'affinité chimique, qu'on a essayé l'iodure de soufre contre les affections herpétiques.

**Pommade d'iodure de soufre. (Biett.)**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Iodure de soufre pulv. . . . . | 2 à 6 |
| Axonge . . . . .               | 100   |

M. — Lupus; acné-rosacéa; lèpre. — Onctions légères.

**Pommade d'iodure de soufre. (Burggraeve.)**

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Iodure de soufre pulv. . . . . | 2 à 6 |
| Beurre frais. . . . .          | 100   |
| Essence de menthe. . . . .     | 1     |

M. — Affections cutanées rebelles. — Onctions.

**§ 2. Sulfures alcalins.**

★ Monosulfure de sodium cristallisé; Sulfure de sodium; Sulfhydrate de soude cristallisé;  $\text{NaS} + 9 \text{HO}$ . (Cod. fr.)

Soude caustique liq., D. 1,35 (50° B.) . . . Q. V.

F. passer dans le liquide un courant d'ac. sulfhydrique jusqu'à refus; laissez cristalliser à l'abri de l'air; f. égoutter les cristaux sur un entonnoir couvert.

— Prép. des eaux sulfureuses artificielles; employé quelquefois en bains. — Doses : 40 à 100 gram. pour 1 bain.

★ Eau sulfurée. (Cod. fr.)

|  |               |
|--|---------------|
| Monosulfure de sodium. . . . .         | 15 centigram. |
| Chlorure de sodium. . . . .            | 13 —          |
| Eau privée d'air par l'ébullition. . . | 650 gram.     |

F. dissoudre; bouchez. Remplace au besoin les eaux minérales naturelles de *Bonnes*, de *Barèges*, de *Cauterets*, etc.

★ Sirop de monosulfure de sodium. (Cod. fr.; H.P.)

|  |     |
|--|-----|
| Monosulfure de sodium cristallisé. . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .                     | 10  |
| Sp. de sucre. . . . .                      | 990 |

F. dissoudre; m. — Ce sp. représente 2 centigram. de monosulfure de sodium cristallisé pour 20 gram. ou environ 7 milli-

gram. de monosulfure anhydre. — Antiherpétique. — Doses : 20 à 60 gram.

**Bain de Baréges artificiel. (Cod. fr.)**

|  |          |
|--|----------|
| Monosulfure de sodium cristallisé. . . . . | 60 gram. |
| Chlorure de sodium sec. . . . .            | 60 —     |
| Carbonate de soude desséché. . . . .       | 50 —     |

Pour 1 bain. — Antiherpétique ; ce bain ne doit pas être confondu avec le bain sulfuré ordinaire. (Voy. p. 677.) — Tous les bains sulfurés exigent l'usage des baignoire en bois.

**Bain de Baréges artificiel. (Lefort.)**

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| Monosulfure de sodium . . . . . | 60 gram. |
| Chlorure de sodium. . . . .     | 22 —     |
| Silicate de soude. . . . .      | 30 —     |
| Eau distillée. . . . .          | 625 —    |

F. dissoudre ; filtrez ; versez dans l'eau du bain. (Voy. ci-dessus.)

**Bain sulfuro-alcalin.**

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Sulfure de sodium. . . . .      | } aa. 32 gram. |
| Carbonate sodiq. crist. . . . . |                |
| Sel marin. . . . .              | 16 —           |

M. Pour 1 bain entier. — Prurigo. Les doses peuvent être doublées ou triplées selon les indications.

**Pommade de Baréges. (Bouchardat.)**

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Sulfhydrate de soude crist. . . . . | } aa. 1 |
| Carbonate de soude crist. . . . .   |         |
| Eau tiède. . . . .                  | Q.S.    |
| Axonge. . . . .                     | 10      |

F. dissoudre les sels dans l'eau ; m. — Herpès circiné. — Onc-tions.

★ **Quintisulfure de sodium en solution. (Cod. fr.)**

|  |    |
|--|----|
| Monosulfure de sodium cristallisé. . . . . | 30 |
| Fleurs de soufre . . . . .                 | 16 |
| Eau distillée. . . . .                     | 25 |

F. chauffer dans un ballon au bain de sable vers + 95° jusqu'à dissolution du soufre ; filtrez au papier Berzelius ; D. 1,14. On peut encore obtenir le *Quintisulfure de sodium* plus économiquement en chauffant dans un ballon : soude caustique liq., D. 1,33 (36° B.), 3 ; fleur de soufre 1, jusqu'à dissolution du soufre. Il est



alors impur, il contient de l'hyposulfite de soude. D'ailleurs sa richesse réelle est la même. D. 1,41 (42° B.);

— Prép. des bains sulfurés. — Doses : 40 à 100 gram.

Bain sulfuré; Bain sulfureux. (Plenck.)

Solution n° 1.

Quintisulfure de sodium. . . . . 100 gram.

Eau commune. . . . . 400 —

F. dissoudre.

Solution n° 2.

Acide chlorhydrique à 22° . . . . . 18 gram.

Eau. . . . . 750 —

M. Versez d'abord dans l'eau du bain la solution n° 1, ensuite la solution n° 2 qui détermine un dégagement d'acide sulfhydrique et un précipité blanc de soufre.

— Cette formule est très-usitée à Paris; seulement, dans les établissements de bains, on remplace les 18 gram. d'ac. chlorhydrique par 12 gram. d'ac. sulfurique du commerce étendus dans 250 gram. d'eau. (Voy. *Désinfectants : Sulfate de zinc.*)

★ Trisulfure de potassium impur; Polysulfure de potasse solide; Sulfure de potasse; Foie de soufre. (Cod. fr.; F. H. M.)

Carbonate de potasse pulv. . . . . 2

Fleurs de soufre.. . . . 1

M.; chauffez dans un vase de terre muni d'un couvercle jusqu'à ce que la matière, qui s'est d'abord boursouflée, commence à s'affaisser, alors donnez un coup de feu pour la liquéfier; laissez refroidir; brisez le vase; divisez le produit en fragments; conservez en vases clos. Rendement : 2/3.

Prép. le *Trisulfure de sodium* par le même procédé, en employant 14 de carbonate de soude desséché pour 10 de soufre.

— Prép. des bains sulfurés. — Doses : 40 à 100 gram. pour 1 bain.

★ Trisulfure de potassium impur en solution; Sulfure de potasse liquide; Foie de soufre liquide. (Cod. fr.)

Trisulfure de potassium impur. . . . . Q. V.

Eau commune. . . . . Q. S.

F. dissoudre le sulfure dans la plus petite quantité d'eau possible; filtrez; ajoutez : eau Q. S. pour que la solution marque

1,26 (30° B.) — Prép. des bains sulfurés. — Doses : 120 à 300 gram. pour 1 bain.

Lotion sulfurée. (Cod. fr.; H. P.)

|   |    |
|---|----|
| Trisulfure de potassium solide. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .                  | 40 |

F. dissoudre; filtrez. — Eczéma chronique, etc.

Bain sulfuré; Bain sulfureux. (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.)

|   |           |
|---|-----------|
| Trisulfure de potassium solide. . . . . | 100 gram. |
|---|-----------|

Pour 1 bain. — Antiherpétique, antipsorique.

Le *Bain sulfuré liquide* se prépare en dissolvant d'avance 100 gram. de trisulfure de potassium dans 200 gram. d'eau, et en filtrant la solution.

Bain sulfuro-gélatineux. (Cod. fr.; H. P.)

|   |           |
|---|-----------|
| Trisulfure de potassium solide. . . . . | 100 gram. |
| Gélatine concassée. . . . .             | 250 —     |

F. dissoudre le sulfure dans l'eau du bain; ajoutez-y la gélatine préalablement dissoute dans 1 litre d'eau chaude. — Antiherpétique.

Glycérolé antiherpétique.

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Trisulfure de potassium. . . . . | 1  |
| Glycérolé d'amidon. . . . .      | 30 |

M. — Eczéma; lichen. — Topique.

Prép. de même le *Glycérolé de monosulfure de sodium*.

Pommade sulfurée.

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Trisulfure de potassium. . . . . | 1       |
| Savon de potasse. . . . .        | } aa. 1 |
| Axonge benzinée. . . . .         |         |

M. — Affections herpétiques chroniques rebelles. — Onctions matin et soir pour rappeler l'état aigu.

Pommade hydrosulfureuse. (Debreyne.)

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Polysulfure de potassium. . . . . | 15 gram. |
| Axonge. . . . .                   | 150 —    |
| Essence de thym. . . . .          | 1 —      |
| Eau commune. . . . .              | 15 —     |

F. dissoudre le sulfure de potassium dans l'eau; m. — Dartres uniques locales invétérées qui résistent aux lotions sulfureuses. — Onctions, matin et soir, longtemps continuées.

★ Quintisulfure de potassium impur en solution ; Foie de soufre liquide saturé. (Cod. fr.)

Potasse caustique liq., D. 1,32 (35° B). . . . . 3

Fleur de soufre. . . . . 1

F. dissoudre le soufre au bain de sable. D. 1,38 (40° B.)

— Bains sulfurés. — Doses : 50 à 200 gram. pour 1 bain. —

Inusité. Ce médicament est d'une composition mal déterminée.

★ Sulfure de calcium pur. (Cod. fr.)

Gypse calciné pulv. . . . . 20

Noir de fumée. . . . . 3

M. ; calcinez fortement dans un creuset luté et couvert. Inusité.

★ Sulfure de calcium impur ; sulfure de calcium solide. (Cod. fr.)

Fleurs de soufre. . . . . 1

Chaux éteinte. . . . . 3

Eau commune. . . . . 5

Mêlez ; faire bouillir dans une chaudière de fer jusqu'à ce qu'une petite quantité de matière subitement refroidie se prenne en masse solide ; coulez sur un marbre huilé, brisez en fragments après solidification ; conservez dans des flacons hermétiquement bouchés. — Antiherpétique ; antiparasitaire ; constitue la *Poudre antipsorique de Pihorel*, inusitée.

★ Boules barégiennes. (Montclair.)

Sulfure de calcium pulv. . . . . 8

Sel marin pulv. . . . . 2

Colle de Flandre . . . . . 1

Extrait de saponaire. . . . . 1

Eau commune. . . . . Q. S.

F. dissoudre la colle dans l'eau chaude ; ajoutez l'extrait et les autres substances, pour obtenir une pâte que vous roulez en boules de 45 gram. à conserver en vases clos.

— Doses : 3 ou 4 boules pour un bain entier.

Pommade antiherpétique. (Savardan, Debreyne.)

Sulfure de calcium pulv. . . . . 10 gram.

Axonge (*Sus scropha*). . . . . 100 —

Essence de thym (*Thymus vulgaris*). . . . . 1 —

. — Eczémas, lichens chroniques ; en frictions dans la  
ne des mains matin et soir ; — Doses 6 à 8 gram. pendant  
ieurs mois.

★ Polysulfure de calcium liquide. (Guibourt.)

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Chaux vive. . . . .     | 7  |
| Soufre sublimé. . . . . | 18 |
| Eau commune. . . . .    | 75 |

teignez la chaux, délayez-la dans l'eau ; ajoutez le soufre ;  
s bouillir pendant 1 h. et remplacez l'eau évaporée ; laissez  
oidir ; filtrez. Le liquide doit marquer 20° B.

. Antiherpétique ; usage extér. Doses : 60 à 300 gram. pour  
in. — Remplace parfaitement et très-économiquement le sul-  
de potassium.

### § 3. Sels alcalins.

Carbonate de soude cristallisé ; sel de soude cristallisé.

(Na O CO<sup>2</sup>, 10 H O). (Cod. fr.)

Sel de soude du commerce. . . . . Q. V.

. dissoudre dans 5 f. son poids d'eau à + 34° ; filtrez ; f. éva-  
r jusqu'à D. 1,25 ; laisser cristalliser par refroidissement ; après  
1. décantez ; f. égoutter les cristaux ; essuyez-les entre des  
les de papier joseph, et dès qu'ils commenceront à s'effeu-  
renfermez-les.

- Réservé pour l'usage extérieur ; en solution, enlève l'enduit  
cé et les sécrétions diverses de la peau et favorise par là la  
spiration et la respiration cutanée ; souvent prescrit contre les  
ctions prurigineuses non inflammatoires : lotions 1 à 5/100,  
s 1 à 2/1000. (Voy. *Spéciaux de l'appareil glandulaire*,  
13 ; de *l'appareil génital-urinaire*, p. 616).

★ Carbonate de soude purifié. (Ph. Germ.)

|   |   |
|---|---|
| Carbonate de soude du commerce. . . . . | 4 |
| Eau chaude. . . . .                     | 5 |

. dissoudre ; passez à travers un linge serré ; recevez la solution  
; un vase de porcelaine plongé dans l'eau froide ; agitez  
u'au refroidissement ; rassemblez les cristaux dans un enton-  
dont vous aurez obstrué la douille par un tampon de coton ;  
z-les peu à peu à l'eau distillée, jusqu'à ce que l'eau de lavage  
rée d'acide azotique, cesse de précipiter par le chlorure de

baryum, et ne donne qu'un précipité très-léger par l'azotate d'argent.

★ Lotion de carbonate de soude. (H.P.)

Sel de soude du commerce. . . . . 1

Eau. . . . . 8

F. dissoudre ; filtrez. — Eczéma ; affections prurigineuses.

★ Bain alcalin. (Cod. fr. ; H.P. ; F.H.M.)

Carbonate de soude cristallisé (sel de soude). 250 gram.

Eau q. s. pour un bain ; environ. . . . . 500 litres. .

Cette formule représente seulement 0<sup>sr</sup>,83 de sel de soude par litre. C'est une dose très-faible, d'autant que le quart ou le tiers de cette petite quantité de carbonate de soude est nécessairement décomposée par les sels de chaux (chlorure ou sulfate) contenus dans l'eau du bain. — Les eaux minérales alcalines naturelles qu'on donne en bain ou en boisson contiennent : l'eau de Vichy, 4<sup>sr</sup>,88 de bicarbonate de soude par litre ; l'eau de Wals, 7<sup>sr</sup>,1 ; la lotion alcaline du Codex contient 50 gram., et celle des hôpitaux civils de Paris, 125 gram. de carbonate de potasse par litre. On peut conclure de ces comparaisons que la dose de carbonate de soude devrait être le plus souvent doublée et même quadruplée pour que le bain alcalin devînt suffisamment actif.

— Affections cutanées prurigineuses et squameuses ; acné ; goutte ; rhumatisme chronique. Remplace les bains d'eau de Vichy. — Le bain alcalin débarrasse la peau de l'enduit sébacé et favorise la fonction cutanée. (Voy. *Bains alcalins*, p. 613.)

Pédiluve alcalin. (H.P.)

Sel de soude du commerce. . . . . 125 gram.

Eau chaude. . . . . Q. S.

F. dissoudre.

— Hygiénique ; révulsif ; antiherpétique local.

★ Pommade alcaline. (Biett.)

Carbonate de potasse pulv. . . . . 1

Axonge. . . . . 4

M. — Eczémas chroniques ; lichens. — Onctions journalières ; avant chaque onction nouvelle, laver à l'eau tiède la partie malade.

**Pommade alcaline composée. (Biett.)**

|   |     |
|---|-----|
| Carbonate de soude cristallisé. . . . . | 1   |
| Chaux hydratée. . . . .                 | 10  |
| Extrait d'opium. . . . .                | 1   |
| Axonge. . . . .                         | 160 |

Triturez le carbonate de soude avec la chaux ; ramollissez l'extrait d'opium avec un peu d'eau ; mêlez. — Prurigo. — Onctions. — Au moment où cette pommade vient d'être préparée, elle contient de la soude caustique ; peu à peu l'alcali forme du savon avec les éléments du corps gras ; donc les effets du médicament varieront selon qu'il sera récent ou ancien.

**★ Carbonate de potasse purifiée. (Ph. Germ.)**

|   |   |
|---|---|
| Carbonate de potasse du commerce. . . . . | 1 |
| Eau distillée. . . . .                    | 2 |

F. dissoudre ; laissez en contact pendant 2 jours ; agitez souvent ; passez à travers un linge ; f. évaporer jusqu'à pellicule dans un vase en fer battu ; laissez reposer pendant 2 j. dans un lieu frais ; passez à travers un linge ; f. évaporer à siccité en agitant continuellement ; divisez par contusion et renfermez la matière encore chaude dans un flacon de verre bien bouché.

**★ Carbonate de potasse pur. (Ph. Germ.)**

Calcinez le bicarbonate de potasse dans un vase en fer battu jusqu'à ce que le sel soit devenu entièrement soluble dans son poids d'eau ; renfermez-le encore chaud dans un vase de verre bien bouché.

**★ Lotion alcaline. (Cod. fr.; F. H. M.)**

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Carbonate de potasse. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .        | 20 |

F. dissoudre ; filtrez — Affections prurigineuses.

**Lotion de carbonate de potasse ; Lotion alcaline. (H.P.)**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Carbonate de potasse. . . . . | 1 |
| Eau. . . . .                  | 8 |

F. dissoudre ; filtrez. — Eczéma ; affections prurigineuses.

**Lotion antiprurigineuse. (Jeannel.)**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Carbonate de potasse. . . . .       | 1  |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . . | 20 |

F. dissoudre ; filtrez. — Prurit de la vulve, de l'anus, du scrotum. — Lotions matin et soir au moyen d'une éponge.

★ Alcoolé de savon ; Teinture de savon. (Cod. Fr. ; F.H.M.)

|  |     |
|--|-----|
| Savon blanc de Marseille divisé. . . . . | 20  |
| Carbonate de potasse. . . . .            | 1   |
| Alcool à 60°. . . . .                    | 100 |

F. macérer pendant 10 j. ; agitez de temps en temps ; filtrez. — Rendement : 116/100 d'alcool employé. — Eczéma ; affections prurigineuses. Frictions, lotions avec q. s. d'eau pure ou aromatisée ; lotions hygiéniques. (Voy. *Cosmétiques et parfums.*)

★ Liniment savonneux. (Cod. fr. ; H.P.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Alcoolé de savon. . . . .       | 10 |
| Huile d'amandes douces. . . . . | 1  |
| Alcool à 80°. . . . .           | 9  |

Mêlez par l'agitation ; conservez dans un flacon bouché. — Affections prurigineuses de la peau. — Frictions ; lotions avec q. s. d'eau pure ou aromatisée.

#### § 4. Mercuriaux.

Pommade au bioxyde de mercure camphrée. (Monod.)

|   |    |
|---|----|
| Bioxyde de mercure pulv. . . . .                  | 2  |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 5  |
| Axonge. . . . .                                   | 40 |

F. dissoudre le camphre dans l'axonge fondu au B.M ; laissez refroidir ; mêlez le bioxyde de mercure sur le porphyre ; — syphilides ; herpétides prurigineuses. — Onctions légères. (Voy *Caustiques mercuriaux*, p. 285 ; *Spéciaux de l'oculistique.*)

Pommade cathérétique. (Burgess.)

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Bioxyde de mercure. . . . . | 10 |
| Camphre pulv. . . . .       | 1  |
| Axonge. . . . .             | 80 |

Mêlez sur le porphyre. — Éruptions papuleuses de la face. — Onctions légères.

★ Pommade citrine ; onguent citrin. (Cod. fr.)

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Axonge. . . . .              | 10 |
| Huile d'olive. . . . .       | 10 |
| Mercure. . . . .             | 1  |
| Ac. azotique à 1,42. . . . . | 20 |

D'une part ; f. dissoudre le mercure dans l'ac. azotique à froid ; d'autre part : f. liquéfier l'axonge dans l'huile à une douce chaleur ; laissez refroidir à demi ; versez l'azotate de bioxyde de mercure, agitez pour obtenir un mélange parfait ; coulez dans des moules de papier. — Employé à faibles doses comme antiherpétique ; antipsorique dangereux, justement abandonné.

— L'onguent citrin n'est pas stable ; l'hydrogène et le carbone des corps gras s'oxydent peu à peu aux dépens de l'azotate de bioxyde de mercure qui se réduit.

★ Pommade citrine. (F. H. M.)

|  |     |
|--|-----|
| Mercure. . . . .                               | 16  |
| Acide azotique D. 1,38 (140 B). . . . .        | 24  |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . .          | 125 |
| Huile d'olive ( <i>Olea europæa</i> ). . . . . | 125 |

F. Dissoudre à une douce chaleur le mercure dans l'acide azotique ; f. fondre l'axonge dans l'huile ; ajoutez la solution mercurielle aux corps gras à demi refroidis ; mêlez ; coulez dans des moules de papier collé. Rendement : 80 0/0 de matières employées. (Voy. ci-dessus.)

Pommade à l'azotate de mercure ; Pommade antiherpétique. (Fontaine.)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Pommade citrine. . . . . | 5 |
| Huile d'amandes. . . . . | 2 |

F. couler dans l'eau froide la pommade citrine fondu ; lavez-la jusqu'à ce qu'elle n'abandonne plus rien à l'eau ; laissez sécher à l'air libre ; mêlez l'huile par trituration. — Lichen, eczéma chronique. — Onctions. Cette pommade doit être souvent atténuée par un mélange d'huile ou d'axonge benzinée.

Pommade antiprurigineuse. (Charvet.)

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Onguent citrin . . . . .  | 1  |
| Pommade camphrée. . . . . | 20 |

M. — Prurigo. — Onctions réitérées.

Pommade à l'onguent citrin. (Hardy.)

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Onguent citrin. . . . . | 6  |
| Pommade rosat. . . . .  | 60 |
| Camphre pulv. . . . .   | 1  |

M. — Eczéma à la 3<sup>e</sup> période ; pityriasis. — Onctions !



## Pommade au sulfocyanure de mercure. (Luiz.)

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Sulfocyanure de mercure. . . . . | 1 à 2 |
| Axonge. . . . .                  | 100   |

M. Psoriasis. — Onctions; administrer en même temps des bains de vapeur.

## Liquueur de Gowland; émulsion cosmétique de Gowland.

D'une part :

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Amandes amères mondées . . . . . | 90 gram. |
| Eau . . . . .                    | 500 —    |

F. une émulsion; d'autre part :

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Bichlorure de mercure. . . . .      | 8 décigram. |
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . .  | 2 gram.     |
| Alcool à 85° . . . . .              | 15 —        |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . . | 15 —        |

F. dissoudre; mêlez à l'émulsion. — Affections cutanées prurigineuses. — Lotions! — Les Anglais emploient ce médicament étendu d'eau comme cosmétique.

## Liquueur de Gowland. (Hager.)

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Bichlorure de mercure. . . . .      | } aa. 1 |
| Chlorhydrate d'ammoniaque . . . . . |         |
| Émulsion d'amandes amères. . . . .  | 480     |

F. dissoudre. — Antiherpétique. — Lotions.

## ★ Solution mercurielle contre le pityriasis. (Gaffard.)

|   |             |
|---|-------------|
| Alcool à 50°. . . . .                           | 100 gram.   |
| Bichlorure de mercure. . . . .                  | 1 décigram. |
| Alcoolé de benjoin. . . . .                     | 5 gram.     |
| Huile essentielle de cèdre de Virginie. . . . . | 2 gouttes.  |

F. dissoudre; m. — Humecter légèrement le cuir chevelu en écartant les cheveux, matin et soir!

## ★ Lotion substitutive. (Ph. anglaises.)

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Bichlorure de mercure . . . . .      | 1   |
| Eau distillée. . . . .               | 725 |
| Acide chlorhydrique à 22° B. . . . . | 2   |

F. dissoudre; m. — Lupus; sycosis. — Une lotion journalière.

**Pommade contre l'esthiomène. (Duchesne Duparc.)**

|  | N° 1. | N° 2. |
|--|-------|-------|
| Styrax liquide ( <i>Liquidambar orientale</i> ). . . . . | 45    | 60    |
| Axonge. . . . .  | 45    | 60    |
| Bichlorure de mercure. . . . .                           | 2     | 4     |
| Emétique. . . . .  | 2     | 4     |
| Alcoolé de cantharides. . . . .                          | 1     | 2     |
| Résine d'Euphorbe ( <i>Euphorbia canariensis</i> ). . .  | 1     | 2     |

F. fondre le styrax et l'axonge au B.-M.; ajoutez l'euphorbe; laissez refroidir; ajoutez le bichlorure et l'émétique; m. sur le porphyre; enfin m. l'alcoolé de cantharides. — Caustique substitutif très-énergique. — Applications ménagées à de longs intervalles.

**★ Pommade antidartreuse. (Corbel-Lagneau.)**

|  |    |
|--|----|
| Protochlorure de mercure précipité, précipité blanc. . . | 1  |
| Cold-cream. . . . .                                      | 15 |

M. — Impétigo; Croûtes laiteuses; éphélides. — Onctions répétées; avant chaque nouvelle onction, lavez la partie malade avec de l'eau de savon tiède!

**★ Pommade au calomel camphrée. (Cazenave.)**

|   |     |
|---|-----|
| Calomel à la vapeur. . . . .                      | 7   |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 1   |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ).. . . .              | 100 |

M. — Herpès; impétigo. — Onctions!

**★ Pommade antiherpétique au précipité blanc. (Jeannel.)**

|  |    |
|--|----|
| Protochlorure de mercure, précipité blanc. . . . . | 2  |
| Axonge benzinée. . . . .                           | 40 |

M. — Eczéma de la face et du cuir chevelu chez les enfants; gourmes; eczéma chronique; impétigo.

S'il existe des démangeaisons ajoutez à la formule : ou bien extrait d'opium 1, délayé dans 2 d'hydrolat de roses, ou bien laudanum de Sydenham 2 à 5. — Onctions matin et soir précédées de lavage à l'eau de savon tiède!

**★ Solution caustique de bichlorure de mercure. (Anderson.)**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Bichlorure de mercure.. . . . | 1 |
| Alcool à 90°. . . . .         | 8 |

F. dissoudre. — *Herpes circinatus*. — Imbibez de ce liquide un

morceau de linge de dimension convenable, appliquez-le sur la partie malade pendant deux minutes pour produire une cautérisation superficielle !

— Cette même solution, appliquée sur une adénite déjà suppurée, l'épiderme étant préalablement enlevé par un vésicatoire, détermine quelquefois la résorption du pus.

**Savon hydrargyrique. (Anderson.)**

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Bichlorure de mercure. . . . . | 1                 |
| Alcool à 85° . . . . .         | 15                |
| Savon vert. . . . .            | } aa . . . . . 75 |
| Eau distillée . . . . .        |                   |
| Essence de lavande . . . . .   | 1                 |

F. dissoudre le sel mercuriel dans l'alcool; m. — Pityriasis versicolore. — Onctions soir et matin, suivies de lavage. — Le bichlorure est nécessairement réduit à l'état de protochlorure ou de protoxyde en présence du savon vert toujours alcalin. (Perrens.)

**★ Iodure de chlorure mercurieux n° 1. (Perrens.)**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Iode . . . . .   | 158 |
| Calomel. . . . . | 595 |

Triturez avec un peu d'alcool. — Composé de bichlorure, de biiodure et de protochlorure de mercure; identique avec le sel de Boutigny n° 1.

**★ Iodure de chlorure mercurieux n° 2. (Perrens.)**

|                  |       |
|------------------|-------|
| Iode . . . . .   | 158   |
| Calomel. . . . . | 297,4 |

Triturez avec un peu d'alcool. — Composé de bichlorure et de biiodure de mercure; identique avec le sel de Boutigny n° 2.

**★ Bichloro-iodure de mercure; Iodure de chlorure mercurieux; Chlorure d'iodure mercurieux; Chloro-iodure de mercure; Sel de Boutigny. (Boudet.)**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Biiodure de mercure. . . . .   | 626 |
| Bichlorure de mercure. . . . . | 374 |

M. par trituration. — Couperose; acné rosacéa — A l'intér.; Doses : 2 à 8 milligram. en pil. — A l'extér.; Doses : 1,80 en pommade avec l'axonge.

On peut encore obtenir le bichloro-iodure de mercure en dissolvant séparément dans q. s. d'alcool 626 de biiodure et 374 de

bichlorure de mercure, mêlant les deux dissolutions et les faisant évaporer. (Bouchardat.)

— Primitivement Boutigny prescrivait de saturer sous une cloche le calomel par des vapeurs d'iode; ce procédé est abandonné.

Pilules de bichloro-iodure de mercure; Pilules d'iodure de chlorure mercureux. (Rochard.)

Bichloro-iodure de mercure. . . . . 25 dix-milligram.  
(Deux milligram. et demi.)

Gomme arabique pulv. . . . . 1 centigram.

Mie de pain. . . . . 0 —

Hydrolat de fleurs d'oranger. . . Q.S.

M.; pour 1 pil. — Sycosis; acné rosacéa! engorgement utérin; ulcération du col utérin? — Doses : 1 à 3 pil. par jour.

Pommade de bichloro-iodure de mercure; Pommade d'iodure de chlorure mercureux. (Boutigny, Rochard.)

Bichloro-iodure de mercur. . . . . 1

Axonge. . . . . 80

M. sur le porphyre. — Acné rosacéa; érythème chronique de la face. — En applications 1 fois par jour pendant 3 j.; puis onctions avec l'axonge; les applications de pommade au bichloro-iodure de mercure peuvent être renouvelées de la même manière. La proportion de bichloro-iodure de mercure dans la pommade varie selon la sensibilité des sujets; elle peut être portée à 1/20.

★ Iodure de mercure et de potassium; Iodhydrargyrate d'iodure de potassium;  $KI, 2HgI$ . (Boulay.)

Iodure de potassium. . . . . 2

Deuto-iodure de mercure. . . . . 5

Eau. . . . . 2

F. chauffer dans un matras, jusqu'à dissolution complète; laissez cristalliser par le refroidissement; décantez l'eau-mère. Délivrez.

— Syphilis tertiaire. — Doses : 1 à 5 centigram. — Selon Dornault et selon Réveil, Puche prescrit ce sel jusqu'à la dose de 1 décigram. Cette dose devrait être attentivement surveillée.

★ Iodure de mercure et de potassium. (Thévenot.)

Mercure . . . . . 8

Iode. . . . . 10

Iodure de potassium. . . . . 13

Triturez pendant 20 minutes dans un mortier de verre; ajoutez peu à peu :

Eau distillée chaude. . . . . 31

Le sel cristallise en aiguilles jaunes par le refroidissement.

★ Solution d'iodure de mercure et de potassium.

Iodure de mercure et de potassium. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 500

F. dissoudre. — Syphilis tertiaire. — Doses : 5 à 25 gram. dans de l'eau sucrée. Cette solution représente 1 centigram. d'iodure de mercure et de potassium pour 5 gram.

Pilules d'iodure de mercure et de potassium.

Iodure de mercure et de potassium. 1 centigram.

Sucre de lait. . . . . 1 décigram.

Sp. de gomme . . . . . Q.S.

Pour 1 pil. — Syphilis tertiaire. — Doses : 1 à 5 par jour. Cette formule équivaut à peu près à celle de Puche qui divise 4 décigram., en 32 pilules.

★ Sirop d'iodure de mercure et de potassium.

Iodure de mercure et de potassium. . . . . 1

Alcoolé de safran. . . . . 20

Sp. simple. . . . . 979

M. — Syphilis tertiaire. — Doses : 10 à 50 gram. — 10 gram. de ce sp. représentent 1 centigram. d'iodure de mercure et de potassium. Ce dosage est plus simple que celui du sp. de Boutigny. (Voy. la formule ci-après.)

★ Sirop d'iodure de mercure et de potassium. (Boutigny, Gibert.)

Biiodure de mercure. . . . . 1

Iodure de potassium. . . . . 50

Eau distillée. . . . . 50

F. dissoudre; ajoutez :

Sp. de sucre froid à 50°. . . . . 2400

M. — Syphilis tertiaire. — Doses : 20 à 30 gram. par jour. 25 gram. de ce sp. représentent 1 centigram. de biiodure de mercure et 5 décigram. d'iodure de potassium.

★ Sirop de deuto-iodure de mercure ioduré. (H. P.)

Deuto-iodure de mercure.. . . . 1

Iodure de potassium . . . . . 40

Eau distillée. . . . . 40

Sirop de sucre. . . . . 1920

F. dissoudre l'iodure de potassium dans l'eau ; ajoutez le deuto-iodure ; agitez ; filtrez ; m. avec le sp. ; 20 gram. représentent 1 centigram. de deuto-iodure de mercure et 40 centigram. d'iodure de potassium. — Syphilis tertiaire. — Doses : 10 à 20 gram.

Lotion iodo-chloro-mercurielle. (Devergie.)

Iodure de chlorure mercurieux (sel de Boutigny). 15

Iodure de potassium.. . . . } aa. 8

Eau distillée. . . . . }

Glycérine. . . . . }

Triturez l'iodure de chlorure mercurieux avec l'iodure de potassium en ajoutant l'eau goutte à goutte ; filtrez ; ajoutez la glycérine. — Acné rosacéa. — Liqueur destinée à remplacer la Pommade de Boutigny ; elle est moins efficace, mais aussi beaucoup moins irritante ; humectez les surfaces malades tous les soirs au moyen d'un pinceau ; lavez à l'eau tiède tous les matins.

Pommade d'iodure de mercure et de potassium. (Deschamps.)

Deuto-iodure de mercure.. . . . 4

Iodure de potassium . . . . . 10

Eau distillée. . . . . 13

Huile d'amandes.. . . . 13

Axonge benzinée. . . . . 160

F. dissoudre dans l'eau le deuto-iodure et l'iodure de potassium ; ajoutez en triturant l'axonge et l'huile. — Ulcérations tertiaires. — Topique très-vénéneux ; à employer avec précaution.

★ Oxychlorure ammoniacal de mercure ; Chloramidure de mercure,  $\text{HgCl}$ ,  $\text{AzH}^2\text{Hg}$ ,  $\text{AzH}^1\text{Cl}$ . (Ph. Pruss.)

Bichlorure de mercure. . . . . 2

Eau distillée. . . . . 32

Ammoniaque liq., D. 0,960.. . . . 3

F. dissoudre le bichlorure de mercure dans l'eau distillée chaude ; laissez refroidir ; filtrez ; versez la solution dans l'ammoniaque ; recueillez le précipité sur un filtre et lavez-le 2 fois avec 22 d'eau stillée, faites-le sécher dans l'obscurité. — Affections herpétiques. — Usage extérieur. (Voy. ci-après.)

## Pommade de Zeller.

|   |   |
|---|---|
| Oxychlorure ammoniacal de mercure . . . . . | 1 |
| Onguent rosat. . . . .                      | 8 |

M. — Affections herpétiques. — Onctions.

Oléo-stéarate de bioxyde de mercure. (Jeannel.)

D'une part :

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Mercure métallique. . . . .   | 20 |
| Acide azotique à 35%. . . . . | 40 |

F. dissoudre à une douce chaleur.

D'autre part :

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Savon blanc. . . . .         | 102  |
| Eau distillée tiède. . . . . | 1500 |

F. dissoudre; laissez refroidir; m. les deux solutions; recueillir sur un linge le précipité blanc cailléboté qui se produit; lavez-l grande eau en le malaxant jusqu'à ce que l'eau de lavage insipide. — La quantité d'eau que contient le savon est variable mais il faut que l'azotate de mercure soit en léger excès. Si le von était en excès, le liquide ne s'éclaircirait pas, et mousse par l'agitation.

— L'oléo-stéarate de mercure ne peut pas être conservé au de quelques semaines. Le sel gras mercuriel qui était d'a homogène et d'un blanc éclatant, abandonne un composé hu et devient gris. (Voy. *Stéarate de bioxyde de mercure; made antiparasitaire*, p. 709.)

Pommade à l'oléo-stéarate de mercure; Pommade antiherp (Jeannel).

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Oléo-stéarate de mercure. . . . . | } aa. P. É |
| Axongo benzinée . . . . .         |            |

M. — Eczéma; Ecthyma syphilitique: impétigo, onction et soir sur les parties malades, d'abord lavées à l'eau tiède. — Cette pommade s'altère au bout de quelques se

★ Stéarate de bioxyde de mercure. (Jeannel.)

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Acide stéarique cristallisé. . . . . |  |
| Bioxyde de mercure pulv. . . . .     |  |
| Eau distillée. . . . .               |  |

M. dans une capsule de porcelaine; f. bouillir en re

qu'à dissolution de l'oxyde de mercure dans l'acide stéarique; laissez refroidir; décantez; f. sécher. Composé stable.

★ Pommade au stéarate de bioxyde de mercure. (Jeannel.)

Stéarate de bioxyde de mercure. . . . . 1

Axonge. . . . . 2

· Triturez le stéarate dans un mortier de porcelaine chauffé à l'eau bouillante, jusqu'à ce qu'il soit ramolli; ajoutez peu à peu l'axonge en triturant pour obtenir une pommade homogène.

— Eczéma; ecthyma syphilitique; impétigo. — Onctions matin et soir. — Cette pommade est stable. Elle représente environ 1/18 de son poids de bioxyde de mercure combiné à l'acide gras. C'est cette pommade à composition fixe qu'il serait rationnel d'employer de préférence à l'onguent mercuriel.

Pommade au sulfate de fer. (Devergie.)

Sulfate ferreux cristallisé. . . . . 1 à 2

Axonge benzinée. . . . . 60

M. — Impétigo; intertrigo. — Onctions réitérées.

### § 5. Préparations d'arsenic.

— Très-utiles dans les affections herpétiques prurigineuses: lèpre, eczéma, lichen, pityriasis, psoriasis, prurigo, urticaire, hyperesthésie cutanée, surtout lorsque les phénomènes inflammatoires sont dissipés; inutiles dans les exanthèmes, dans les manifestations cutanées de l'arthritisme. Il est toujours indispensable de commencer par les plus petites doses et de les accroître lentement en surveillant les effets. (Voy. *Reconstituants*, p. 122; *Caustiques*, p. 282; *Spécifiques des affections intermittentes*, p. 667.)

— Tableau indiquant la quantité d'arsenic métallique contenue dans 100 parties des divers composés arsenicaux :

|   | ARSENIC POUR 100. |
|---|-------------------|
| Acide arsénieux. . . . .                  | 77,37             |
| Arsénite de soude anhydre. . . . .        | 46,60             |
| Arséniate de soude cristallisé. . . . .   | 25,50             |
| Arséniate de potasse cristallisé. . . . . | 33,64             |
| Arséniate de fer . . . . .                | 56,70             |
| Liquueur de Fowler. . . . .               | 0,77              |

— Tableau indiquant les quantités des diverses préparations arsenicales qui équivalent à 5 milligrammes d'acide arsénieux.



|  |               |
|--|---------------|
| Arséniate de soude cristallisé . . . . .   | 2 centigram.  |
| — de potasse. . . . .                      | 11 milligram. |
| Pilules asiatiques. . . . .                | 1 pilule.     |
| — d'arséniate de soude. (Bielt, Devergie.) | 1 pilule.     |
| Liquueur de Fowler. . . . .                | 5 décigram.   |
| — de Clemens . . . . .                     | 5 décigram.   |
| — de la Pharmacopée de Londres. . .        | 62 centigram. |
| — de Boudin . . . . .                      | 5 gram.       |
| — de Pearson. . . . .                      | 10 gram.      |
| — de Devergie. . . . .                     | 11 gram.      |

Pilules arsenicales ; Pilules asiatiques. (Cod. fr.)

|   |              |
|---|--------------|
| Acide arsénieux porphyrisé. . . . .                     | 5 milligram. |
| Poivre noir en poudre très-fine ( <i>Piper nigrum</i> ) | 5 centigram. |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . .      | 1 centigram. |
| Eau distillée. . . . .                                  | Q. S.        |

M. par longue trituration l'ac. arsénieux, le poivre et la gomme ; ajoutez l'eau distillée afin d'obtenir la consistance pilulaire. Pour 1 pil.

— Affections cutanées rebelles surtout à formes prurigineuses : lichen, eczéma ; doses : 1 à 5 pil. par jour avant les repas !

— Tonique reconstituant ; doses : 1 à 2 pil. par jour avant les repas !

★ Arséniate de soude ;  $2 \text{ NaO}, \text{HO}, \text{As O}^3 + 14 \text{ HO}$ . (Cod. fr.)

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Azotate de soude. . . . . | 200 gram. |
| Ac. arsénieux. . . . .    | 116 —     |

Pulv. ; m. ; chauffez au rouge dans un creuset de Hesse jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus de vapeurs ; f. dissoudre dans l'eau chaude ; filtrez ; versez dans la liqueur une solution aqueuse filtrée de carbonate sodique jusqu'à réaction alcaline ; f. évaporer par la chaleur ; laissez cristalliser par refroidissement.

— Affections cutanées rebelles. — Doses : 5 à 25 milligram. par jour.

— L'arséniate de soude qui s'effleurit très-aisément perd une partie de son eau de cristallisation ; il en résulte qu'il ne représente pas toujours exactement la même proportion de principe actif. L'arséniate double de potasse et de soude n'offre pas cet inconvénient. (Falières.)

## ★ Arséniate de soude. (Falières)

|  |       |
|--|-------|
| Mine de cobalt arsenical pulv. . . . . | 15    |
| Chlorate de soude. . . . .             | 10,65 |
| Eau distillée. . . . .                 | 40    |
| Acide azotique. . . . .                | 1     |

Mêlez ; f. chauffer à la température de + 60° jusqu'à cessation de toute odeur chlorée ; ajoutez :

Carbonate de soude cristallisé. . . . . 18

préalablement dissous dans 40 d'eau distillée.

Filtrez ; f. évaporer ; laissez cristalliser par le refroidissement ; lavez les cristaux avec un peu d'eau distillée. (Voy. ci-dessus.)

★ Solution arsenicale de Pearson ; liqueur de Pearson.  
(Cod. fr. ; H.P.)

|  |     |
|--|-----|
| Arséniate de soude cristallisé . . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .                   | 600 |

F. dissoudre ; filtrez. — Cette solution représente 1 centigram. d'arséniate de soude pour 6 gram. — Doses : 3 à 10 gram.

★ Solution d'arséniate de soude. (Ph. Britann.)

|   |               |
|---|---------------|
| Arséniate de soude desséché à + 140°. . . . . | 91 centigram. |
| Eau distillée. . . . .                        | 100 gram.     |

F. dissoudre ; filtrez. Cette solution contient une proportion d'arséniate de soude 10 fois plus forte que la liqueur de Pearson.

★ Pilules d'arséniate de soude. (Bielt, Devergie.)

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Extrait alcoolique de ciguë. . . . . | 5 centigr. |
| Arséniate de soude. . . . .          | 5 milligr. |
| Rac. de guimauve pulv. . . . .       | } aa. Q.S. |
| Sp. de fleurs d'oranger . . . . .    |            |

M. ; pour 1 pil. — Affections cutanées strumeuses. — Doses : 1 à 5 p. jour.

★ Sirop d'arséniate de soude. (Bouchut.)

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Arséniate de soude. . . . . | 1    |
| Eau distillée. . . . .      | 20   |
| Sp. de sucre. . . . .       | 4000 |

F. dissoudre le sel dans l'eau ; m. — 20 gram. de ce sirop représentent 5 milligram. d'arséniate de soude.

— Tonique reconstituant contre les affections strumeuses ; anti-herpétique. — Doses : 1 à 5 cuillerées à bouche par jour.

# ANTIHERPÉTIQUES GÉNÉRAUX.

★ Arséniate de potasse cristallisé; 2 KO ASO<sup>5</sup>, 2 HO. (Cod. fr.)  
 Azotate de potasse. . . . . } aa. 500 gram.  
 Ac. arsénieux. . . . . }

Pulv., mêlez; f. chauffer au rouge dans un creuset de Hesse jusqu'à ce qu'il ne se dégage plus de vapeurs. F. dissoudre dans l'eau bouillante; filtrez; f. évaporer par la chaleur, et cristalliser par le refroidissement. Équivaut à 55/100 de son poids d'ac. arsénieux, et doit être administré à doses moitié moindres que l'arséniate de soude. Mêmes indications thérapeutiques.

— L'arséniate de potasse cristallisé a l'inconvénient d'être déliquescent. Ce sel est acide; il est réellement représenté par la formule KO, ASO<sup>5</sup>, 2 HO; l'arséniate neutre est amorphe et presque insoluble. (Falières.)

★ Arséniate de potasse et de soude;

KO, NaO, HO, AsO<sup>5</sup>, 15 HO. (Falières.)

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Poudre de cobalt arsenical. . . . . | 15 |
| Chlorate de potasse. . . . .        | 12 |
| Eau distillée. . . . .              | 40 |
| Acide azotique. . . . .             | 1  |

F. chauffer à + 60° jusqu'à disparition de l'odeur chlorée; ajoutez :

Carbonate de soude cristallisé. . . . . 18

Préalablement dissous dans 40 d'eau distillée; filtrez; f. évaporer; laissez cristalliser par refroidissement; lavez les cristaux avec un peu d'eau distillée.

— Sel inaltérable à l'air, proposé par Falières pour remplacer l'arséniate de soude qui est efflorescent et l'arséniate de potasse est déliquescent. — Doses : 5 à 25 milligram.

★ Solution d'arsénite de potasse; Liqueur de Fowler. (Cod.; fr.) H P.

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Acide arsénieux. . . . .          | 1   |
| Carbonate de potasse pur. . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .            | 100 |

F. bouillir jusqu'à dissolution complète; laissez refroidir; ajoutez :

Alcoolat de mélisse composé. . . . . 3

Filtrez; complétez s'il est nécessaire le poids total de 100 Cette liqueur qui représente 1/100 d'ac. arsénieux, soit 1 cent

par gram., est prescrite par gouttes ; c'est un dosage dangereux, la moindre inadvertance pouvant causer l'empoisonnement. — Doses : 5 à 20 gouttes en plusieurs fois dans la journée. La liq. de Pearson (Voy. p. 693) et surtout la solution d'ac. arsénieux de Boudin (Voy. *fébrifuges*, p. 667), bien plus faciles à doser, sont préférables.

★ Solution arsenicale. (Devergie.)

|                               |          |               |
|-------------------------------|----------|---------------|
| Ac. arsénieux. . . . .        | } aa.. . | 45 milligram. |
| Carbonate de potasse. . . . . |          |               |
| Eau distillée. . . . .        |          | 100 gram.     |
| Alcoolat de mélisse. . . . .  |          | 5 —           |
| Alcoolé d'orcanette. . . . .  |          | Q. S.         |

F. bouillir l'acide arsénieux et le carbonate de potasse dans l'eau jusqu'à dissolution complète ; laisser refroidir ; ajoutez l'alcoolat de mélisse et l'alcoolé d'orcanette ; complétez, s'il est nécessaire, le poids de 100 gram. — Cette liqueur représente 45 milligram. d'acide arsénieux pour 100 gramm., elle est donc environ 20 fois moins active que la liqueur de Fowler ; 1 gram. correspond à peu près à 1 goutte de liqueur de Fowler. — Doses : 6 à 20 gram. (Voy. ci-dessus *Liqueur de Fowler*.)

★ Solution d'arsénite de potasse bromée.

Liqueur de Clemens.

|                                   |         |    |
|-----------------------------------|---------|----|
| Acide arsénieux. . . . .          | } aa. . | 1  |
| Carbonate de potasse pur. . . . . |         |    |
| Brome. . . . .                    |         | 2  |
| Eau distillée. . . . .            |         | 93 |

F. bouillir l'acide arsénieux et le carbonate de potasse dans l'eau distillée jusqu'à dissolution ; filtrez ; complétez 96 gram. ; ajoutez le brome ; conservez dans un flacon bouché à l'émeri à l'abri de la lumière. — Dermatoses prurigineuses rebelles. — Doses 3 à 5 gouttes dans un verre d'eau sucrée matin et soir. — Médicament dangereux.

★ Iodure d'arsenic ;  $AsI_3$ . (Serullas.)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Iode pulv. . . . .    | 5 |
| Arsenic pulv. . . . . | 1 |

Mélez. F. chauffer et distillez au bain de sable dans une cornue munie d'un récipient.

— Affections cutanées rebelles ; localement caustique, il est probablement décomposé dans l'estomac ; la dose d'iode insigni-

fiente ne produit rien ; c'est l'arsenic qui est actif. — Doses : 1 à 6 milligram.

**Pilules d'iodure d'arsenic. (Thomson.)**

Iodure d'arsenic. . . . . 5 milligram.

Extrait de ciguë. . . . . Q.S.

F. 1 pilule. — Dartres rebelles ; lèpre. — Doses : 1 à 5 par jour.

**Soluté d'iodo-arsénite de mercure ; Liqueur de Donovan modifiée par Soubeiran.**

Iodure d'arsenic. . . . . }  
Biodure de mercure. . . . . } *aa.* 1 gram.

Triturez les deux iodures avec un peu d'eau distillée ; ajoutez q. s. d'eau distillée bouillante pour compléter 100 gram. ; filtrez. — 1 gram. de ce soluté représente 1 centigram. d'iodure d'arsenic et 1 centigram. d'iodure mercurique.

— Dartres rebelles ; ophthalmies scrofuleuses.

— Doses : 1 à 2 gram. par j. dans de l'eau sucrée.

**Liqueur iodo-arsénicale mercurielle de Donovan, modifiée par Pedrelli.**

Iodure d'arsenic. . . . . 17 centigram.

Eau distillée. . . . . 100 gram.

F. dissoudre dans un matras en chauffant ; ajoutez :

Biodure de mercure. . . . . 34 centigram.

Iodure de potassium. . . . . 5 gram.

F. dissoudre ; filtrez.

— Chaque gram. de cette liqueur contient 5 milligram. de composé iodo-arsénical mercuriel. — Affections cutanées rebelles, scrofules. — Doses : 2 décigram. à 5 gram. dans 90 gram. d'eau distillée à prendre en 3 f. dans la journée.

**Liqueur de Donovan-Ferrari. (Gamberini.)**

Iodure d'arsenic. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 600

F. dissoudre à chaud : ajoutez :

Biodure de mercure. . . . . 2

Iodure de potassium. . . . . 20

F. dissoudre ; filtrez. — 6 gram. de cette liqueur représentent 1 centigram. d'iodure d'arsenic et 2 centigram. de biodure de

mercure. — Eczéma, lichen, prurigo. — Doses : 5 décigram. à 5 gram. par jour en dissolution dans l'eau distillée, à prendre en 3 f. dans la journée.

★ Arséniate de fer. (Soubeiran.)

1° Arséniate de soude cristallisé. . . . . 50

Eau distillée tiède. . . . . 500

F. dissoudre ;

2° Sulfate ferreux cristallisé. . . . . 10

Eau tiède. . . . . 100

F. dissoudre ;

Mêlez les deux solutions. L'arséniate ferreux se précipite en poudre blanche ; décantez ; lavez à l'eau distillée. Ce sel ne tarde pas à s'oxyder à l'air ; alors il devient vert et est constitué par un mélange d'arséniate de protoxyde et de sous-arséniate de peroxyde de fer.

— Affections cutanées rebelles ; scrofulides ; éléphantiasis des Grecs ; reconstituant ; fébrifuge. — Doses : 3 à 25 milligram. par jour en pil. ; on est allé jusqu'à 2 décigram.

— Rien n'autorise à penser que la combinaison chimique de l'ac. arsénique et de l'oxyde de fer produise de meilleurs effets que les préparations ferrugineuses et les préparations arsenicales séparées qu'on administrerait simultanément. Tout porte à croire que le composé ne persiste pas dans l'organisme, par conséquent on ne saurait le considérer comme un agent spécial. Le fer ne manifestant ses effets qu'à des doses 10 fois plus fortes que l'arsenic, il semble logique de ne point administrer l'arséniate de fer, qui ne peut jamais offrir que le fer à dose insignifiante, ou l'arsenic à dose toxique. Il ne faut pas oublier que les préparations arsenicales administrées à petites doses produisent quelquefois d'une manière surprenante les effets de la médication reconstituante, c'est là ce qui a pu faire illusion quant à l'efficacité de l'arséniate de fer dans les affections cutanées chroniques, souvent accompagnées d'un état général asthénique. Falières reproche à l'arséniate de fer de ne point offrir une composition fixe.

★ Pilules d'arséniate de fer. (Biett.)

Arséniate de fer. . . . . 3 milligram.

Extrait de houblon. . . . . 1 décigram.

Rac. de guimauve pulv. . . . . } aa. Q. S.

Sp. de fl. d'oranger . . . . . }

Pour faire 1 pil. — Doses : 1 à 8 par jour.

— Les *Pil. antisquameuses* de Duchesne Duparc, de Thévenin, etc., sont à peu près semblables. Les *Pil. d'arséniate de fer* de Hardy contiennent 1 centigram. d'arséniate de fer avec la conserve de roses.

★ *Arséniate de fer.* (Wittstein.)

D'une part :

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Sulfate ferreux. . . . . | 5  |
| Eau distillée. . . . .   | 60 |

F. dissoudre; d'autre part :

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Arséniate de soude sec. . . . . | 2  |
| Eau distillée. . . . .          | 40 |

F. dissoudre; mêlez les deux solutions; laissez déposer; lavez par décantation; f. sécher à l'air; pulv. — Employé en Allemagne sous le nom de *Ferrum arsenicum*. — Tonique reconstituant; antiherpétique. — Doses: 2 milligram. à 1 centigram.

*Pilules antidartreuses.* (Vignard.)

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Arséniate de fer. . . . .         | 5 centigram. |
| Chlorhydrate de morphine. . . . . | 2 milligram. |
| Extrait de gentiane. . . . .      | Q.S.         |

Pour 1 pil. — Eczéma, affections prurigineuses de la peau. — Doses: 1 à 4 par jour avant les repas.

Évidemment si tout l'acide arsénique contenu dans 5 à 20 centigram. d'arséniate de fer était absorbé, les effets en seraient toxiques, mais l'arséniate de fer est incomplètement soluble.

§ . **Préparations d'antimoine.**

★ *Pastilles stibio-arsenicales.* (Bouchardat.)

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Acide arsénieux. . . . .          | 1 décigram. |
| Protoxyde d'antimoine. . . . .    | 5 —         |
| Pâte de chocolat vanillé. . . . . | 500 gram.   |

F. 1000 pastilles. — Chaque pastille représente 1 dix-milligram. d'acide arsénieux et 5 dix-milligram. de protoxyde d'antimoine. — Affections dartreuses rebelles. — Doses: 10 à 20 par jour. (Voy. *Arséniate d'antimoine*, p. 600.)

★ *Pilules antiherpétiques.* (Kunckel.)

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Sulfure d'antimoine. . . . .    | 14 centigram. |
| Extrait de douce-amère. . . . . | 7 —           |

F. 1 pilule. — Doses : 1 à 2 pilules par jour. — Le sulfure d'antimoine agit probablement en raison de l'arsenic qu'il contient presque toujours.

★ Pastilles ou tablettes antinoniales. (Kunckel).

|  |       |
|--|-------|
| Amandes douces mondées ( <i>Amygdalus communis</i> ) . . . . . | 12    |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .         | 90    |
| Cardamome pulv. ( <i>Elettari major</i> ) . . . . .            | 6     |
| Cannelle pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . .          | 3     |
| Sulfure d'antimoine naturel pulv. . . . .                      | 6     |
| Mucilage de gomme adragante . . . . .                          | Q. S. |

F. une pâte avec les amandes et le sucre; ajoutez les poudres, puis le mucilage; f. 120 pastilles de 1 gram. Chaque pastille représente 6 centigram. de sulfure d'antimoine. — Antiherpétique. — Doses; 2 à 12 par jour.

★ Soufre doré d'antimoine. (Cod. fr.)

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Sulfure d'antimoine pulv. . . . .    | 4  |
| Fleurs de soufre. . . . .            | 14 |
| Carbonate de soude sec pulv. . . . . | 24 |
| Charbon végétal pulv. . . . .        | 3  |

M.; f. fondre dans un creuset; laissez refroidir; pulv. gross.; épuisez par l'eau chaude en aussi petite quantité que possible, filtrez; laissez cristalliser; f. dissoudre les cristaux dans 8 f. leur poids d'eau froide; décomposez la solution par q. s. d'ac. sulfurique dilué jusqu'à cessation de précipité; lavez le précipité sur un filtre; exprimez; f. sécher.

Vous pouvez aussi préparer le *Soufre doré d'antimoine* en précipitant les eaux-mères du kermès par l'ac. acétique, D. 1,022.

— Antiherpétique; diaphorétique. — Doses : 2 décigram. à 1 gram.

★ Pilules de Plummer; Pilules antidartreuses; Pilules de soufre doré mercurielles.

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Soufre doré d'antimoine. . . . . | } aa. 3 centigram. |
| Calomel à la vapeur. . . . .     |                    |
| Extrait de réglisse. . . . .     | 3 —                |
| Eau distillée. . . . .           | Q. S.              |

F. 1 pil. — Affections herpétiques et syphilitiques rebelles. — Doses : 1 à 5 pilules par jour.

*Les Pilules de Plummer composées de la Ph. Edimb. con-*



tiennent : calomel et soufre doré d'antimoine *aa* 5 centigram. et résine de gayac 1 décigram., liés par un mucilage de gomme arabique.

★ Poudre altérante de Plummer; Poudre de soufre doré mercurielle. (Guibourt.)

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Calomel à la vapeur. . . . .     | } <i>aa</i> . . . P. É. |
| Soufre doré d'antimoine. . . . . |                         |

M. — Cette poudre doit être préparée extemporanément ou conservée dans un flacon sec et parfaitement bouché; elle s'altère au contact de l'air. — Affections cutanées rebelles. — Doses : 3 à 5 décigram. par jour.

## II. — ANTIHERPÉTIQUES SPÉCIAUX.

### § 1. Médicaments employés contre l'érysipèle.

Topique tempérant contre l'érysipèle; amidon camphré.

|   |   |
|---|---|
| Amidon . . . . .                                  | 6 |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 1 |

M. — Saupoudrer les parties malades. — L'érysipèle est un symptôme d'une affection générale; les topiques ne sauraient être curatifs.

Pommade au protosulfate de fer. (Velpeau.)

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Protosulfate de fer pulv. . . . . | 25 gram. |
| Eau commune. . . . .              | 25 —     |
| Axonge benzinée. . . . .          | 100 —    |

M. — Onctions. — Velpeau a proposé aussi la solution de protosulfate de fer à 6/100 à 10/100. Devergie emploie contre les maladies de la peau non squameuses, la pommade au protosulfate de fer dont il fait varier la dose de 3 à 25/100 selon les indications.

Pommade contre l'érysipèle. (Neligan.)

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Onguent mercuriel. . . . . | 7 |
| Glycérine . . . . .        | 1 |

M. — Onctions. (Voy. *Pommade mercurielle*.)

Liniment contre l'érysipèle. (Lücke, Schützenberger.)

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Essence de térébenthine. . . . .                | } <i>aa</i> . . . P. É. |
| Huile d'olives ( <i>Olea europæa</i> ). . . . . |                         |

**M.** — Pour badigeonner les surfaces envahies en empiétant sur les parties saines circonvoisines.

**§ 2. Médicaments employés contre les affections prurigineuses : Prurigo, Pityriasis, Psoriasis, Eczéma, Lichen, Impétigo, etc.**

Mixture à l'hyposulfite de soude. (Cazenave.)

|   |     |
|---|-----|
| Hyposulfite de soude cristallisé. . . . . | 4   |
| Sp. de daphné mézéréum . . . . .          | 125 |
| Sp. de squine. . . . .                    | 125 |

**M.** — Psoriasis. — Doses : 1 cuillerée à bouche matin et soir. (Voy. *Désinfectants, Hyposulfite de soude.*)

Sirop d'hyposulfite de soude. (Bielt.)

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Hyposulfite de soude. . . . .     | 1  |
| Sp. de fumeterre . . . . .        | 40 |
| Sp. de pensées sauvages . . . . . | 10 |

**F.** dissoudre à froid; filtrez. — Eczéma chronique; lichen. — Doses : 20 à 50 gram. par jour.

Lotion résolutive. (Startin.)

|   |    |
|---|----|
| Hypo:sulfite de soude cristallisé . . . . . | 1  |
| Alun cristallisé.. . . .                    | 1  |
| Hydrolat de roses . . . . .                 | 45 |
| Eau de Cologne . . . . .                    | 3  |

**F.** dissoudre; filtrez. — Psoriasis; acné. — Lotions réitérées.

★ Lotion contre le pityriasis versicolor. (Hardy.)

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Acide azotique . . . . . | 1   |
| Eau. . . . .             | 100 |

**M.** — Lotions journalières !

Pommade nitrique; Pommade azotique. (Hardy.)

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Acide azotique. . . . . | 1  |
| Axonge benzinée.. . . . | 30 |

**M.** — Pityriasis versicolor. — Onctions journalières !

★ Lotion de borax. (H. P.)

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Borate de soude pulv. . . . . | 6   |
| Eau chaude . . . . .          | 100 |

**F.** dissoudre; laissez refroidir; filtrez. — Éphélides; pityriasis.

## Lotion calmante. (Neligan.)

|  |     |
|--|-----|
| Borax . . . . .                                  | 1   |
| Hydrolat de roses . . . . .                      | 125 |
| Acide cyanhydrique médical (Ph. Lond.) . . . . . | 4   |

F. dissoudre. — Lichen agrius. — Lotions répétées ! Ce médicament serait éminemment toxique s'il était pris à l'intérieur.

## ★ Lotion antiprurigineuse. (Meigs.)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Borax . . . . .               | 5 gram.     |
| Hydrolat de roses . . . . .   | 80 —        |
| Sulfate de morphine . . . . . | 1 décigram. |

F. dissoudre à une douce chaleur ; laissez refroidir ; filtrez. — Prurit de la vulve. — Lotions répétées ! Toxique à l'intérieur.

## ★ Pommade de goudron. (H. P.)

|  |   |
|--|---|
| Goudron purifié . . . . .              | 1 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . . | 3 |

M. — Affections prurigineuses de la peau ; pityriasis ; psoriasis ; pansement des plaies atoniques putrides ; onctions, applications !

— La dose de goudron est souvent réduite jusqu'à 4/100 lorsqu'on redoute une action irritante. (Voy. *Désinfectants*.)

## ★ Glycérolé de coaltar. (Chausit.)

|                     |    |
|---------------------|----|
| Coaltar . . . . .   | 1  |
| Glycérine . . . . . | 10 |

F. digérer pendant 1 h. au bain de sable ; filtrez. Plaies atoniques putrides ; affections prurigineuses de la peau. — Onctions, applications !

## ★ Glycérolé de goudron.

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Goudron de bois . . . . .    | 1  |
| Glycérolé d'amidon . . . . . | 20 |

M. — Affections prurigineuses de la peau ; pityriasis ; plaies atoniques putrides. — Onctions, applications !

## ★ Pommade antiprurigineuse. (Debreyne.)

|  |        |
|--|--------|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . . | 30     |
| Goudron de bois . . . . .              | 8 à 15 |

M. — Prurigo. — Onctions matin et soir. On peut ajouter cette pommade 2 de camphre pulv. !

★ Pommade au goudron. (Émery.)

|  |          |
|--|----------|
| Goudron de bois . . . . .              | 2        |
| Cérat simple . . . . .                 | } aa. 15 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . . |          |
| Eau de Cologne . . . . .               | 1        |

M. — Affections cutanées chroniques ; psoriasis ; pityriasis capitis ; chute de cheveux. — Onctions réitérées !

Pommade au goudron camphrée. (Baumès.)

|  |    |
|--|----|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . .             | 60 |
| Goudron . . . . .                                  | 8  |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . . | 1  |

M. — Eczéma ; prurigo ; lichens. — Onctions réitérées !

★ Pommade au goudron soufrée. (Beck.)

|  |         |
|--|---------|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . . | 15      |
| Goudron . . . . .                      | } aa. 8 |
| Soufre sublimé . . . . .               |         |

M. — Lèpre ; psoriasis. — Onctions réitérées !

★ Pommade au goudron. (Nat. Guillot.)

|  |             |
|--|-------------|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . .                 | 25          |
| Sous-carbonate de soude crist. . . . .                 | } aa. 1 à 2 |
| Huile de cade ( <i>Juniperus oxycedrus</i> ) . . . . . |             |
| Goudron . . . . .                                      |             |

M. — Eczéma des mains ; psoriasis. — Onctions réitérées ! — Cette pommade ne tache pas le linge, car le goudron et l'huile de cade, aussi bien que l'axonge, s'émulsionnent dans l'eau en présence du carbonate de soude.

★ Pommade phéniquée. (Lemaire.)

|  |     |
|--|-----|
| Acide phénique . . . . .               | 1   |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . . | 100 |

M. — Eczéma ; lichen ; psoriasis ; pityriasis ; impétigo ; engelures ; plaies putrides ; variole confluyente. — Onctions.

★ Onguent Righini. (Ph. Turin.)

|   |     |
|---|-----|
| Cérat . . . . .                           | 150 |
| Sulfate de magnésie cristallisé . . . . . | 18  |
| Acide phénique cristallisé . . . . .      | 1   |

M. — Eczéma, croûtes de lait chez les enfants. — Onctions matin et soir.

★ Pommade de naphthaline. (Boissière.)

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Naphtaline. . . . .                   | 1  |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . . | 10 |
| Aromatisez <i>ad libitum</i> .        |    |

F. fondre au B.-M. Proposée pour remplacer la pommade au goudron. — Psoriasis; Lichen. — Onctions.

★ Pommade de suie. (Soubeiran.)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Suie. . . . .                         | 1 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . . | 4 |

M. — Ulcères herpétiques. — Pansements.

Pommade antiherpétique. (Cullerier.)

|                                       |              |    |
|---------------------------------------|--------------|----|
| Turbith minéral. . . . .              | } <i>aa.</i> | 2  |
| Laudanum de Sydenham . . . . .        |              |    |
| Soufre sublimé . . . . .              |              | 1  |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . . |              | 16 |

M. — Lichen; psoriasis; herpès circiné. — Onctions légères!

Pommade antiherpétique. (Ricord.)

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Cérat soufré . . . . .    | 30 |
| Turbith minéral . . . . . | 1  |
| Goudron . . . . .         | 4  |

M. — Lichen; psoriasis; herpès circiné. — Onctions légères!

Solution d'acétate de cuivre. (Lafargue.)

|   |             |
|---|-------------|
| Acétate de cuivre cristallisé . . . . . | 1 décigram. |
| Eau distillée . . . . .                 | 300 gram.   |

F. dissoudre. — Prurigo général; hyperesthésie de la peau. — Doses : 15 gram. (représentant 5 milligram. d'acétate de cuivre), dans de l'eau sucrée 1 h. avant chaque repas; la dose a pu être portée à 105 gram. (soit à 35 milligram. d'acétate de cuivre) par jour.

Lotion antiprurigineuse. (Hooper.)

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Acide cyanhydrique à 1/10. . . . . | 1 à 2 |
| Emulsion d'amandes. . . . .        | 30    |

M. — Affections prurigineuses de la peau. — Lotions.  
— Toxique à l'intérieur.

**Lotion antiprurigineuse. (Louis.)**

Cyanure de potassium . . . . . 1 gram.

Émulsion d'amandes . . . . . 100 —

F. dissoudre. — Lichen, prurigo. — Lotions répétées matin et soir. Toxique à l'intérieur; doit être employé à petites doses à l'extérieur.

**Pommade de cyanure de potassium. (Bielt.)**

Essence d'amandes amères . . . . . 4

Cyanure de potassium pulv. . . . . 3

Cérat de Galien . . . . . 30

M. — Prurigo; lichen agrius. — Onctions! — Vous pouvez réduire la dose de cyanure. — Toxique; à surveiller de près.

**Lotion antiprurigineuse. (French.)**Feuilles sèches de tabac (*Nicotiana tabacum*) . . . 1

Eau bouillante. . . . . 125

F. infuser jusqu'au refroidissement. — Prurigo. — Lotions répétées.

**Poudre sédative à l'oxyde de zinc camphrée. (Hardy.)**

Oxyde de zinc. . . . . 2

Camphre pulv. (*Laurus camphora*) . . . 1

Amidon. . . . . 8 à 15

M.—Urticaire, prurigo, lichen.—Saupoudrer les parties malades!

**★ Poudre contre les excoriations. (Jeannel.)**Lycopode (*Lycopodium clavatum*) . . . . . 2

Oxyde de zinc . . . . . } aa. 1

Iris de Florence pulv. (*Iris Florentina*). } aa. 1

M. — Frurigo chez les enfants, les sujets obèses; intertrigo. — Saupoudrez les plis de la peau!

**★ Pommade d'oxyde de zinc. (Cod. fr.)**

Oxyde de zinc. . . . . 1

Axonge benzoïnée. . . . . 9

M. sur le porphyre. — Affections prurigineuses. — Onctions.

**★ Cérat de Hufeland. (Cadet.)**

Oxyde de zinc. . . . . } aa. 1

Lycopode. . . . . } aa. 1

Cérat. . . . . 15

M. — Plaies superficielles; eczéma; excoriations; gerçures. — Pansements!

Glycérolé de sous-azotate de bismuth.

Sous-azotate de bismuth . . . . . 1

Glycérolé d'amidon. . . . . 3

M. — Eczéma; affections prurigineuses de la peau; fissures anales. — Topique.

★ Poudre antiprurigineuse.

Sous-azotate de bismuth. . . . . 2

Iris de Florence pulv. (*Iris florentina*).. . . . 1

M. — Affections prurigineuses; intertrigo; excoriations; plaies superficielles; hémorroïdes douloureuses; coryza. — Saupoudrez les parties malades.

Onction antiherpétique. (Hébra.)

Huile de foie de morue (*Gadus morrhua*). Q. S.

— Eczéma, prurigo, pityriasis. — Étendez l'huile sur la peau au moyen d'un pinceau ou d'une éponge; ensuite couvrez d'un linge ou d'une flanelle; renouvelez l'onction une ou deux fois par jour; donnez un bain savonneux tous les 5 ou 6 jours.

Glycérolé d'oxyde de zinc.

Oxyde de zinc. . . . . 1 à 2

Glycérolé d'amidon. . . . . 10

M. — Eczéma; affections prurigineuses de la peau. — Topique.

★ Poudre antiprurigineuse.

Amidon . . . . . } aa. P. É.  
Carbonate de zinc . . . . . }

M. — Prurit de la vulve, du scrotum; urticaire, etc. — Saupoudrer les parties malades.

★ Cérat calaminaire. (Gibert.)

Calamine (Carbonate de zinc naturel). . . . . 1

Cérat de Galien. . . . . 20

M. — Dartres squameuses humides; Eczémas. — Onctif

★ Cérat calaminaire. (Turner.)

Calamine pulv. . . . . } aa. 1  
Cire jaune (*Apis mellifica*). . . . . }

Huile d'olive (*Olea europæa*). . . . . 2

Faites fondre la cire dans l'huile; mêlez la calamine; remuez pendant le refroidissement. — Dartres squameuses humides; Eczéma; — Onctions.

Bain acide. (H. P.)

Acide chlorhydrique. . . . . 1000 gram.

Eau tiède. . . . . Q. S.

M. (Baignoire en bois). — Affections prurigineuses rebelles.

### § 3. Médicaments employés contre la gale, les pediculi.

★ Pommade antipsorique; Pommade d'Helmerich. (Cod. fr.)

Soufre sublimé et lavé. . . . . 2

Carbonate de potasse . . . . . 1

Eau. . . . . 1

Huile d'amandes (*Amygdalus communis*). . . . . 1

Axonge. (*Sus scrofa*). . . . . 7

F. dissoudre le carbonate de potasse dans l'eau, ajoutez le soufre, l'huile et l'axonge; M. — Traitement de la gale. — Doses: 60 à 100 gram. pour une friction générale qui doit être précédée d'un bain savonneux et suivie d'un bain tiède!

La pommade sulfuro-alkaline employée à l'hôpital Saint-Louis, contient 12 d'axonge pour 2 de soufre et 1 de carbonate de potasse dissous dans q. s. d'eau; cette pommade est moins irritante que la pommade d'Helmerich. (Hardy.)

★ Pommade antipsorique; Pommade sulfuro-alkaline d'Helmerich. (F. H. M.)

Soufre sublimé. . . . . 2

Carbonate de potasse purifié. . . . . 1

Axonge (*Sus scrofa*). . . . . 8

F. dissoudre le carbonate de potasse dans son poids d'eau chaude. Mêlez. (Voy. ci-dessus.)

Baume antipsorique. (Mialhe).

Soufre sublimé . . . . . 5

Carbonate de potasse. . . . . 3

Savon animal. . . . . 4

Eau de Cologne. . . . . 20

Mêlez le soufre avec le carbonate de potasse; f. dissoudre le savon dans l'eau de Cologne; m. — Doses: 60 gram. pour une



friction générale qui doit être précédée d'un bain savonneux et suivie d'un bain tiède !

Pommade sulfuro-savonneuse ; Savon antipsorique. (Lugol.)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Savon blanc râpé. . . . . | 1 |
| Eau chaude. . . . .       | 3 |
| Soufre sublimé. . . . .   | 1 |

F. dissoudre le savon dans l'eau ; ajoutez le soufre. M. — Gale.  
— Doses : 100 à 200 gram. en frictions générales suivies de lotions à l'eau tiède : 2 ou 3 frictions suffisent pour obtenir la guérison.

★ Savon antipsorique.

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Savon de potasse. . . . .  | 40 |
| Soufre sublimé. . . . .    | 10 |
| Essence de citron. . . . . | 1  |

M. — Gale ! (Voy. ci-dessus.)

Lotions sulfuro-savonneuse. (Bouchardat.)

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Savon blanc râpé. . . . . | 5  |
| Eau chaude. . . . .       | 20 |

F. dissoudre ; ajoutez :

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Sulfure de potasse liquide. . . . . | 5 |
|-------------------------------------|---|

M. — Antipsorique. — Doses : 150 à 200 gram. pour une lotion générale précédée d'un bain savonneux et suivie d'un bain simple.

Pommade nitrique ; Pommade oxygénée. (Alyon; Cod. fr.)

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . . | 100 |
| Acide azotique, D. 1,42. . . . .      | 12  |

F. fondre l'axonge dans une capsule de porcelaine ; ajoutez l'ac. azotique ; chauffez en agitant jusqu'à ce qu'il commence à se dégager des bulles d'ac. hypoazotique ; retirez du feu, continuez d'agiter jusqu'à ce que la pommade soit à demi refroidie ; coulez dans des moules de papier. — Autrefois employée comme antipsorique. (Voy. *Pommade nitrique*, p. 701.)

★ Liniment antipsorique. (Armée pruss.)

|  |    |
|--|----|
| Styrax liquide ( <i>Liquidambar orientale</i> ). . . . . | 30 |
| Huile d'olive ( <i>Olea europæa</i> ). . . . .           | 15 |

M. — Pour 2 frictions générales.

★ Mixture antipsorique. (Lippert.)

|   |          |
|---|----------|
| Styrax liquide ( <i>Liquidambar orientale</i> ).. . | 20 gram. |
| Alcool à 85°.. . . . .                              | 10 —     |
| Huile d'olive ( <i>Olea europæa</i> ).. . . . .     | 5 —      |

M. Pour 2 frictions, 1 l'une le soir, l'autre le lendemain matin.

★ Liniment antipsorique. (Schultz.)

|   |          |
|---|----------|
| Styrax liquide ( <i>Liquidambar orientale</i> ) | 35 gram. |
| Alcool à 85°.. . . . .                          | 9 —      |
| Huile d'olive ( <i>Olea europæa</i> ).. . . . . | 4 —      |

M. — Pour 2 frictions générales; une le matin et l'autre le soir; le bain n'est pas indispensable?

★ Lotion antipsorique. (Hebra.)

|   |          |
|---|----------|
| Huile de pétrole.. . . . .                          | } aa. 60 |
| Alcool à 90°.. . . . .                              |          |
| Baume du Pérou ( <i>Myrospermum Pereiræ</i> ).. . . | 8        |
| Essence de romarin.. . . . .                        | } aa. 3  |
| — lavande.. . . . .                                 |          |
| — citron.. . . . .                                  |          |

— Doses : 70 gram. pour 1 friction générale précédée et suivie d'un bain tiède!

Bain antipsorique. (Kalb.)

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Ac. sulfurique du commerce.. . . . . | 1500 gram.  |
| Eau.. . . . .                        | 300 litres. |

M. (Baignoire en bois). — Un bain de 30 à 60 minutes suffit pour la guérison?

Pommade parasiticide. (Hardy.)

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Cold-cream.. . . . .             | 100 |
| Soufre sublimé et lavé.. . . . . | 8   |
| Camphre pulv.. . . . .           | 3   |

M. — Pour frictionner les parties envahies par les parasites végétaux.

† Pommade antiparasitaire; Pommade contre les poux de la tête et du pubis. (Jeannel.)

|   |    |
|---|----|
| Pommade cosmétique ou axonge benzinée.. . | 20 |
| Stéarate de bioxyde de mercure.. . . . .  | 1  |

M. — Onctions légères! (Voy. p. 690.)

## ★ Poudre de staphisaigre. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'anis*, p. 228. Dangereuse à préparer.

— Autrefois employée pour tuer les poux, et comme antipsorique. Inusité.

## ★ Poudre de cévadille. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre d'anis*, p. 228. Dangereuse à préparer.

— Autrefois employée sous le nom de poudre de capucin, pour tuer les poux. Inusité; dangereux. (Voy. *Vératrine*.)

## ★ Glycérolé parasiticide. (Kempster.)

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Acide phénique. . . . . | 1  |
| Glycérine. . . . .      | 60 |

Mêlez. — Antipsorique, antipédiculaire. — Onctions légères. Le glycérolé phénique à 1/120 en onctions journalières guérit la teigne; la tête du malade est lavée chaque matin avec la solution aqueuse d'acide phénique à 1/300. (Kempster.)

## § 4. Médicaments employés contre la mentagre (sycosis).

Solution contre la mentagre. (Dauvergne, Devergie.)

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Sulfate de fer cristallisé. . . . . | 1 à 2 |
| Eau. . . . .                        | 8     |

F. dissoudre. — Lotions renouvelées 3 ou 4 f. par jour. (Voy. *Pommade au proto-sulfate de fer*, p. 700.)

## ★ Solution contre la mentagre. (Stewart.)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Azotate de potasse. . . . . | 1 |
| Eau chaude. . . . .         | 4 |

F. dissoudre; filtrez. — Lotions renouvelées 4 ou 5 f. par jour. La solution peut être affaiblie, si elle cause une cuisson douloureuse.

Pommade contre la mentagre. (Bouchardat.)

|  |    |
|--|----|
| Acétate de plomb. crist. pulv. . . . . | 1  |
| Crème de lait. . . . .                 | 10 |

M. — Applications maintenues au moyen de compresses et renouvelées chaque jour. La barbe a dû être coupée raz avec des ciseaux; les croûtes ramollies par des applications répétées de cataplasmes ont été enlevées par des lotions savonneuses.

Lotion contre la mentagre. (A. Richard.)

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Sulfate de zinc. . . . .            | 3   |
| — cuivre. . . . .                   | 1   |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . . | 3   |
| Eau distillée. . . . .              | 100 |

F. dissoudre; m. — Doses : lotions 3 fois par jour.

Pommade astringente. (Debreyne.)

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Litharge pulv. . . . .                | 20 gram.   |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . . | 100 —      |
| Essence de thym. . . . .              | 4 gouttes. |

M. — Dartres locales sèches ; éruptions pustuleuses de la face, lorsque l'irritation exclut l'usage des préparations sulfureuses ; rhinagre, mentagre, couperose. — Onctions,

Lotion astringente. (Debreyne.)

|  |        |
|--|--------|
| Hydrolat de roses. . . . .             | 100    |
| Sous-acétate de plomb liquide. . . . . | 5 à 6. |

F. dissoudre. — Coryza chronique ; obstruction des fosses nasales. Dartres locales sèches dont l'irritation exclut l'emploi des prép. hydro-sulfureuses ; rhinagre, mentagre, couperose. — Lotions 3 ou 4 f. par jour.

Pommade contre la mentagre. (Bessière.)

|  |          |
|--|----------|
| Turbith nitreux ( <i>Sous-protonitrate de mer-</i><br><i>cure</i> ). . . . . | 2        |
| Beurre de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ). . . . .                          | } aa. 12 |
| Onguent populéum. . . . .  |          |
| Laudanum de Rousseau. . . . .  | 1        |

M. — La barbe étant coupée raz avec des ciseaux, appliquez chaque nuit des cataplasmes de fécule contenus dans de la mousseline claire, et faites chaque jour 3 frictions de 2 ou 3 minutes avec la pommade ci-dessus !

Pommade contre le sycosis. (Ch. Maître.)

|   |    |
|---|----|
| Pommade rosat. . . . .                        | 15 |
| Oxyde rouge de mercure. . . . .               | 1  |
| Proto-chlorure de mercure précipité . . . . . | 1  |
| Sulfate de cuivre pulv. . . . .               | 1  |

M. sur le porphyre. — Onctions matin et soir.

## § 5. Médicaments employés contre la teigne.

## ★ Pommade à l'huile de Cade. (Bazin.)

|  |    |
|--|----|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . . | 10 |
|--|----|

|  |   |
|--|---|
| Huile de cade ( <i>Juniperus oxycedrus</i> ) . . . . . | 1 |
|--|---|

M. — Traitement de la teigne. — L'application de cette pommade qu'on remplace au besoin par l'huile de cade pure, a pour effet de diminuer la sensibilité du cuir chevelu et de faciliter par là l'épilation qu'on exécute au moyen de pinces spéciales. Les croûtes ramollies par l'application de cataplasmes ont dû être enlevées par des lotions savonneuses, et les cheveux ont été coupés avec des ciseaux. L'épilation est immédiatement suivie de *Lotions de bichlorure de mercure*, et quelques jours après d'applications de *Pommade au turbith minéral*! (Voy. ci-après.)

— L'anesthésie locale produite par la projection de l'éther pulvérisé a été employée pour favoriser l'épilation dans les cas de sycosis, de favus?

## ★ Lotion de bichlorure de mercure contre la teigne. (Bazin.)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Bichlorure de mercure . . . . . | 1 |
|---------------------------------|---|

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Eau distillée . . . . . | 500 |
|-------------------------|-----|

F. dissoudre. — Traitement de la teigne. — En lotions et applications aussitôt après l'épilation! Toxique à l'intérieur. (Voy. *Pommade à l'huile de cade* et *Pommade au turbith minéral contre la teigne*.)

## Pommade au turbith minéral contre la teigne. (Bazin.)

|  |    |
|--|----|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . . | 45 |
|--|----|

|                           |       |   |
|---------------------------|-------|---|
| Huile d'amandes . . . . . | } aa. | 5 |
| Glycérine . . . . .       |       |   |

|   |   |
|---|---|
| Turbith minéral (sous-sulfate de mercure) . . . . . | 1 |
|---|---|

M. — Teigne favreuse. — L'application de cette pommade complète le traitement de la teigne après l'épilation et les lotions de sublimé! (Voy. ci-dessus.)

## Pommade alcaline contre la teigne; Pommade des frères Mahon. (O. Figuier.)

|  |    |
|--|----|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . . | 16 |
|--|----|

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Carbonate de soude pulv. . . . . | 3 |
|----------------------------------|---|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Chaux éteinte . . . . . | 2 |
|-------------------------|---|

M. — Favus. — Onctions sur les parties malades après que les

ites ramollies par des cataplasmes ont été enlevées par des onctions savonneuses; ces onctions de pommade alcaline ont pour but de rendre l'épilation très-facile, soit avec les doigts, soit au moyen de petites pinces spéciales. Après l'épilation, les frères emploient la poudre alcaline ci-après:

★ Poudre alcaline des frères Mahon. (O. Figuiet.)

Cendres de bois neuf pulv. . . . . 2

Charbon de bois pulv. . . . . 1

. — Saupoudrez chaque jour les parties malades après l'épilation. (V. ci-dessus.)

Pommade à l'oléo-stéarate de cuivre. (Jeannel.)

Oléo-stéarate de cuivre. . . . . 1

Axonge (*Sus scrofa*). . . . . 10

. — Teigne; impétigo du cuir chevelu. — Onctions sur les parties malades débarrassées des croûtes par des applications de cataplasmes suivies de lotions savonneuses. (Voy. ci-après.)

Pommade à l'oléo-stéarate de mercure. (Jeannel.)

Oléo-stéarate de mercure. . . . . 1

Axonge (*Sus scrofa*). . . . . 4

. — Teigne; mentagre; impétigo du cuir chevelu. — Onctions matin et soir sur les parties malades débarrassées des croûtes par des applications de cataplasmes suivies de lotions savonneuses. Les cheveux ou la barbe doivent être coupés raz avec des ciseaux. Chaque nouvelle onction doit être précédée de lotions savonneuses.

Lotion contre la teigne. (Barlow.)

Sulfure de sodium cristallisé. . . . . 4

Savon blanc râpé. . . . . 5

Alcool. . . . . 4

Hydrolé de chaux (eau de chaux). . . . . 110

Mélangez le savon avec le sulfure; ajoutez l'alcool, puis peu à peu l'eau de chaux. — Entourez la tête d'un linge imbibé de ce mélange; couvrez-la d'un bonnet; renouvelez l'application tous les deux jours après avoir lavé la tête à l'eau savonneuse.

Onctions d'huile de naphte contre la teigne. (Chapelle.)

Cheveux coupés raz; cataplasmes pour faire tomber les croûtes; enduire la surface dénudée d'une couche légère d'huile.

de naphte ; compresse de flanelle ; serre-tête de taffetas gommé ; application renouvelée deux fois par jour après nettoyage à l'eau de savon. Le plus important est d'ouvrir avec une épingle et de vider les pustules faveuses blanches afin qu'elles soient pénétrées par l'huile de naphte. Si l'huile de naphte cause trop de douleur, il faut la mitiger au moyen de l'huile de cade en proportion variée selon la sensibilité du sujet.

#### Pommade de Banyer.

|   |     |
|---|-----|
| Litharge pulv. . . . .  | 6   |
| Alun calciné pulv. . . . .                                    | 5   |
| Calomel à la vapeur. . . . .                                  | 5   |
| Oléo-rés. de térébenthine ( <i>Abies pectinata</i> ). . . . . | 25  |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . .                        | 100 |

M. — Porrigo decalvans. — Onctions journalières.

#### § 6. Médicaments employés contre les aphthes, le muguet, les angines pultacées, diphthéritiques, gangréneuses.

★ Poudre de Borate de soude ; Poudre de Borax. (Cod. fr.)

— Angines pultacées ; aphthes ; muguet. — Portez cette poudre sur les parties malades au moyen d'un tampon de coton, ou insufflez-la au moyen d'un tube ! C'est à tort que le borate de soude est considéré comme astringent ; il est alcalin, antiacide, dialytique. (Voy. p. 623.)

#### Gargarisme boraté. (H. P.)

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Borate de soude. . . . .       | 8 gram. |
| Gargarisme émollient . . . . . | N° 1    |

F. dissoudre à chaud. — Angines pultacées ; aphthes ; muguet !

#### Gargarisme boraté. (F. H. M.)

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Borate de soude. . . . .   | 5 gram. |
| Décoction d'orge . . . . . | 200 —   |
| Mellite de roses . . . . . | 50 —    |

F. dissoudre ; m. — Aphthes ; angine pultacée.

#### Gargarisme détersif.

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Borate de soude. . . . .       | 5 gram. |
| Eau distillée chaude . . . . . | 250 —   |
| Mellite de roses. . . . .      | 50 —    |

F. dissoudre ; m. — Stomatite ; aphthes ; muguet ; pharyngite granuleuse. (Voy. Collutoire boraté, p. 715.)

**Gargarisme boraté. (Gubler.)**

Borate de soude.. . . . 10 gram.  
 Eau chaude.. . . . 200 —

**F.** dissoudre; ajoutez :

Alcoolé de pyrèthre. . . . . }  
 Essence de menthe . . . . . } *aa.* 10 gouttes.

**M.** — Muguet!

**Collutoire boraté. (F. H. M.)**

Borate de soude pulv.. . . . 4  
 Mellite simple . . . . . 25

**M.** — Aphthes; muguet. — Touchez les parties malades au moyen d'un pinceau! Une partie du sel reste en suspension, ce n'est pas un inconvénient.

— Le mellite de borax de la Ph. Lond. contient : Borate de soude pulv. 2, Mellite simple, 15

**Collutoire boraté. (Dorvault.)**

Borate de soude pulv. . . . . }  
 Miel blanc.. . . . } *aa.* P. É.

**M.** — Aphthes; muguet. — Touchez au moyen d'un pinceau ! Le sel reste en suspension.

**★ Glycérolé de borax. (Blache.)**

Borax pulv. . . . . 1  
 Glycérine ou glycérolé d'amidon. . . . . 3

**M.** — Stomatites; aphthes; muguet. — Touchez les parties malades au moyen d'un pinceau de charpies trempé dans le médicament.

**★ Pastilles de Borax. (Davreux.)**

Borax pulv. . . . . 15 centigram.  
 Sucre blanc. . . . . 1 gram.  
 Gomme adragante. . . . . 1 centigram.  
 Eau de fl. d'oranger. . . . . Q.S.

Pour 1 pastille. — Aphthes; muguet, salivation mercurielle; angines. — Doses : 5 à 10 pastilles par jour. Chez les enfants à la mamelle, les pastilles sont remplacées par un mélange de sucre pulv. 10, borax pulv. 1, qu'on fait sucer très-souvent sur le bout du doigt mouillé!



## ★ Lotion contre les éphélides.

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Borate de soude. . . . .    | 5        |
| Hydrolat de roses. . . . .  | } aa. 50 |
| — de fl. d'oranger. . . . . |          |
| Alcoolé de benjoin. . . . . | 1        |

F. dissoudre à froid le borate de soude dans les hydrolats; ajoutez l'alcoolé. — Lotions matin et soir.

## Limonade chlorhydrique. (Voy. p. 538.)

Le F. H. M. réduit la dose d'Ac. chlorhydrique à 1 gram. et la dose de sp. simple à 60 gram.

M. — Stomatites scorbutiques gangréneuses. — Doses : par verres!

## Gargarisme chlorhydrique. (F. H. M.)

|   |         |
|---|---------|
| Acide chlorhydrique D. 1,18 (22° B.). . . . . | 1 gram. |
| Mellite simple. . . . .                       | 30 —    |
| Décoction d'orge. . . . .                     | 200 —   |

M. — Stomatites compliquées. — La dose de 1 gram. d'acide chlorhydrique est souvent insuffisante.

## Gargarisme chlorhydrique.

|   |             |
|---|-------------|
| Acide chlorhydrique, D. 1,18 (22°). . . . . | 1 à 4 gram. |
| Eau commune. . . . .                        | 250 —       |
| Mellite de roses. . . . .                   | 50 —        |

M. — Stomatites mercurielles, scorbutiques, gangréneuses. — Laver la bouche très-fréquemment!

## Collutoire chlorhydrique.

|   |    |
|---|----|
| Acide chlorhydrique, D. 1,18 (22°). . . . . | 2  |
| Mellite de roses. . . . .                   | 25 |

M. — Stomatites, angines, ulcéreuses, gangréneuses. — Toucher les parties malades au moyen d'un pinceau trempé dans le médicament, 3 fois par jour!

## Collutoire chlorhydrique. (F. H. M.)

|   |    |
|---|----|
| Acide chlorhydrique D. 1,18 (22° B.). . . . . | 4  |
| Mellite simple. . . . .                       | 25 |

M. — Très-caustique. — Stomatite compliquée, putride. Toucher avec précaution les gencives ulcérées! (Voy. ci-dessus.)

## Collutoire sulfurique. (F. H. M.)

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Acide sulfurique dilué au 10°.. . . . | 10 |
| Mellite simple. . . . .               | 25 |

M. — Employé comme le *Collutoire chlorhydrique*.

## Gargarisme antiseptique. (Guibourt.)

|  |         |
|--|---------|
| Quinquina r. concass. ( <i>Cinchona micrantha</i> ). . . . . | 8 gram. |
| Eau commune. . . . .   | 250 —   |

F. bouillir pendant 5 m.; passez; ajoutez.

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Alcool camphré. . . . .    | 1 gram. |
| Eau de Rabel. . . . .      | 1 à 4 — |
| Mellite de roses . . . . . | 30 —    |

M. — Stomatite ulcéreuse, gangréneuse, scorbutique!

## Lotion antidiphthéritique (Letzerich.)

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| Sulfate ferreux.. . . .           | 5 décigrain. |
| Ac. sulfurique dilué 1/6. . . . . | 1 gram.      |
| Eau distillée. . . . .            | 150 —        |

F. dissoudre; m. — Badigeonner les parties malades 4 ou 5 f. par jour.

## Gargarisme avec le chlorate de potasse. (Cod. fr.)

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Chlorate de potasse . . . . . | 10 gram. |
| Eau distillée. . . . .        | 250 —    |
| Sp. de mures. . . . .         | 50 —     |

F. dissoudre le sel dans l'eau; ajoutez le sp. — Angines; stomatite mercurielle, ulcéreuse, gangréneuse!

— Le formulaire H. P. remplace les 50 gram. de sp. de mûres par 60 gram. de mellite de roses.

## Gargarisme au chlorate de potasse. (F. H. M.)

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Chlorate de potasse. . . . . | 5 gram. |
| Mellite simple. . . . .      | 30 —    |
| Décoction d'orge. . . . .    | 200 —   |

M. (Voyez-ci-dessus.)

## Gargarisme antiseptique. (Jeannel.)

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Chlorate de potasse. . . . .  | 10 gram. |
| Eau. . . . .                  | 250 —    |
| Mellite de roses . . . . .    | 50 —     |
| Acide chlorhydrique . . . . . | 2 —      |

— M. Angine, stomatite ulcéreuse, gangréneuse, mercurielle !

Collutoire au chlorate de potasse. (F. II. M.)

|                                   |       |       |
|-----------------------------------|-------|-------|
| Chlorate de potasse pulv. . . . . | } aa. | P. É. |
| Mellite simple. . . . .           |       |       |

M. — Stomatite mercurielle !

Potion au chlorate de potasse. (H. P.)

Potion gommeuse. . . . . 125 gram.

Chlorate de potasse. . . . . 4

F. dissoudre. — Stomatite ulcéreuse, mercurielle.

★ Tablettes de chlorate de potasse. (Cod. fr.)

Chlorate de potasse pulv. . . . . 200

Sucre blanc pulv. . . . . 1800

Carmin . . . . . 1

Gomme adragante (*Astragalus verus*) . . . . 20

Eau aromatisée au baume de Tolu. . . . . 180

F. des tablettes de 1 gram. Chaque tablette représente 1 déci-gram. de chlorate de potasse. — Stomatite mercurielle, ulcéreuse. — Doses : 5 à 50. Prescrivez de laisser fondre la pastille dans la bouche afin de prolonger le contact du chlorate de potasse avec les surfaces malades.

★ Pastilles au chlorate de potasse, pastilles au sel de Berthollet. (Dethan.)

Chlorate de potasse. . . . . 5

Sucre en poudre . . . . . 45

Mucilage de gomme adragante à l'eau de fl. d'orange . . . . . Q. S.

F. des tablettes de 1 gram. Chaque tablette représente 1 déci-gram. de chlorate de potasse. — Doses : 5 à 50 par jour. Elles sont ordinairement colorées en rose avec un peu de carmin.

Glycéré de chlorate de potasse. (Martinet.)

Glycérine. . . . . 10

Chlorate de potasse pulv. . . . . 1

M. — Ulcères phagédéniques, stomatite ulcéreuse ; — Lotions. (Voy. Collyre de Lanfranc, p. 294.)

Limonade lactique. (Voy. médicaments nutritifs p. 81.)

**Solution antidiphthéritique. (Bricheteau et Adrian.)**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Eau distillée. . . . .  | 100 |
| Acide lactique. . . . . | 5   |

F. dissoudre. — Cette solution pulv. par l'appareil Sales-Girons, doit être mêlée à l'air que respirent les malades. Weber de Darmstadt confirme l'efficacité de ce traitement.

**Gargarisme antidiphthéritique. (Bricheteau et Adrian.)**

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Eau dist. . . . .        | 100 gram. |
| Acide lactique . . . . . | 5 —       |
| Sp. d'orange . . . . .   | 50 —      |

M. — Lavages réitérés; faites respirer en même temps la solution aqueuse pulv. d'acide lactique à 5/100. (Voy. ci-dessus.)

**Mixture antidiphthéritique; Potion antidiphthéritique. (West-Walker.)**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Chlorate de potasse. . . . .   | 5   |
| Alcoolé de quinquina . . . . . | 16  |
| — gayac . . . . .              | 20  |
| Eau . . . . .                  | 240 |
| Mellite simple . . . . .       | 50  |

F. dissoudre. — Angines diphthéritiques. — Doses: 1 cuillerée à bouche d'heure en heure pour les adultes; 1 cuillerée à café aux mêmes intervalles pour les enfants?

— Ne comptez pas sur le chlorate de potasse au delà des points où il peut agir comme topique.

**Gargarisme alcalin de chlorate de potasse. (Devot.)**

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Chlorate de potasse . . . . . | 10  |
| Bicarbonate sodique. . . . .  | 5   |
| Eau . . . . .                 | 250 |

F. dissoudre. — Angine diphthéritique. — Devot badigeonne les usses membranes avec l'alcoolé d'iode 3 ou 4 f. par jour, et prescrit de laver l'arrière-gorge toutes les demi-heures avec le gargarisme ci-dessus.

**★ Eau de chaux.**

— Désagrège et dissout les membranes diphthéritiques. (Bricheteau et Adrian.) — F. respirer aux malades atteints d'angine phthéritique de l'eau de chaux pulvérisée.

## ★ Sirop de copahu. (Trideau.)

|   |             |
|---|-------------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ) . . . | 80 gram.    |
| Gomme pulv . . . . .                          | 50 —        |
| Eau . . . . .                                 | 50 —        |
| Essence de menthe. . . . .                    | 16 gouttes. |
| Sp. de sucre . . . . .                        | 400 —       |

F. une émulsion avec la gomme, l'eau et le copahu; ajoutez l'essence de menthe, puis le sirop de sucre. Ce sirop représente environ 2 gr. 5 de copahu par cuillerées à bouche de 20 gram.

— Doses: 10 à 60 gram. par fractions de 4 à 5 gram.

— Angine diphthéritique, croup. — Donnez aussi l'extrait oléo-résineux de cubèbe en capsules ou en émulsion; doses: 1 à 4 gram., ou bien le sp. de cubèbe de Trideau! (Voy. ci-après.)

## ★ Sirop de copahu. (Trideau.)

|  |             |
|--|-------------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ). . . . | 30 gram.    |
| Gomme arabique pulv. . . . .                   | 20 —        |
| Eau . . . . .                                  | 50 —        |
| Essence de menthe. . . . .                     | 16 gouttes. |
| Sp. de sucre. . . . .                          | 400 gram.   |

Émulsionnez le copahu avec l'eau et la gomme; ajoutez l'essence, puis le sirop. Ce sirop représente environ 1 gram. de copahu par cuillerée à bouche. — Angine diphthéritique; croup; lorsque le sp. précédent paraît trop actif. — Doses: par cuillerées à café tous les 1/4 d'heure.

## ★ Sirop de cubèbe. (Trideau.)

|   |     |
|---|-----|
| Poivre cubèbe en poudre fine ( <i>Piper cubeba</i> ). . . | 12  |
| Sirop simple. . . . .                                     | 240 |

M. — Croup, angines diphthéritiques.

— Doses: 1 cuillerée à café toutes les 1/2 h. — La dose de poivre cubèbe peut être doublée dans les cas graves. Le sirop de copahu doit être administré simultanément.

## Solution aqueuse de brome. (Ch. Ozanam.)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Brome pur . . . . .    | 1 goutte ou 5 centigram. |
| Eau distillée. . . . . | 30 gram.                 |

Agitez jusqu'à solution complète dans un flacon bouché à l'émeri. Cette solution doit être conservée dans l'obscurité. — Croup, angine diphthéritique. — Doses: une goutte d'heure en heure dans 15 gram. d'eau?

## Potion bromo-bromurée. (Ozanam.)

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Eau distillée. . . . .           | 150 gram.    |
| Solution aqueuse de brome. . . . | 10 gouttes.  |
| Bromure de potassium . . . . .   | 5 centigram. |

M. — Croup, angine diphthéritique. — Doses: une cuillerée à bouche d'heure en heure?

## Potion de sulfure de potasse. (Jaccoud.)

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Sulfure de potassium. . . . .       | 6 décigram. |
| Sp. simple. . . . .                 | 30 gram.    |
| Hydrolat de fl. d'oranger . . . . . | 90 —        |

M. — Croup. — Doses: 1 cuillerée à bouche toutes les heures pour produire des vomissements réitérés. (Voy. *Émétique*, p. 458.)

## Potion antidiphthéritique. (Labat.)

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Acétate de potasse. . . . . | 8 à 12 gram. |
| Eau. . . . .                | 100 —        |
| Sp. simple . . . . .        | 20 —         |

M. — Expectorant et modificateur des muqueuses dans les cas de diphthérie croupale, soit avant, soit après la trachéotomie. — Doses: la potion entière par cuillerées à café dans les 24 heures; continuez pendant plusieurs jours de suite s'il est nécessaire?

## Insufflations antidiphthériques. (Jodin, Thevenot, Barbosa.)

Soufre sublimé non lavé. . . . 5 décigram. à 1 gram.

Insufflez dans l'arrière-gorge au moyen d'un tube toutes les 3 h. dans les cas graves. Donnez en même temps quelques cuillerées à café d'*Opiat soufré*: Soufre et Miel *aa.* P. É.

## Solution d'azotate d'argent caustique. (Bretonneau, Trousseau.)

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Azotate d'argent cristallisé. . . . . | 1  |
| Eau. . . . .                          | 10 |

F. dissoudre. — Portez cette solution au fond de la gorge, au moyen d'une petite éponge solidement attachée à l'extrémité d'une tige de baleine recourbée. Très-douloureux.

## Poudre de sulfate de cuivre; poudre caustique. (Leher.)

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Sulfate de cuivre pulv. . . . . | } <i>aa.</i> P. É. |
| Sucre pulv. . . . .             |                    |

M. — Angine diphthéritique; croup. — Doses: 1 à 3 décigram. insufflés au moyen d'un tube. Très-douloureux.

## Insufflation d'azotate d'argent.

Azotate d'argent pulv. . . . . 1 décigram.

Insufflez au moyen d'un tube de verre. Modificateur des surfaces envahies par la diphthérie. Ce traitement local associé au régime analeptique doit être préféré aux agents perturbateurs dirigés contre l'état général ? (Guillon.) Très-douloureux.

— L'insufflation qui dissémine le caustique sur toutes les surfaces malades, est peut-être préférable à la cautérisation faite au moyen du crayon d'azotate d'argent.

## Vaporarium mercuriel. (Abeille.)

Fleurs émollientes : mauve, tilleul,  
coquelicot. *aa.* . . . . . 50 gram.  
Eau. . . . . 2 litres.

Portez à l'ébullition dans un vase à large surface au moyen d'une lampe à alcool, ajoutez :

Cinabre pulv. . . . . 2 gram.

Entretenez l'ébullition continuellement, et dirigez les vapeurs sur le malade.

— Les vapeurs d'eau chaude sont très-utiles dans le traitement du croup, mais les fleurs émollientes n'en augmentent pas l'efficacité et le cinabre ne se volatilise pas sensiblement avec l'eau bouillante.

## § 7. Antiherpétiques végétaux.

## ★ Sirop de daphné mézéréum. (Cazenave.)

Extrait alcoolique de mézéréum. . . . . 1  
Sp. simple. . . . . 5000

M. — Affections cutanées rebelles. — Doses : 20 à 60 gram.

## Tisane de salsepareille et de daphné mézéréum. (Cazenave.)

Salsepareille (*Smilax medica*). . . . . 60 gram.  
Eau. . . . . 1250 —

F. bouillir jusqu'à réduction à 1000 ; ajoutez vers la fin de l'ébullition :

Éc. de daphné mézéréum (*Daphne mezereum*). . . . . 1 gram.

Passez ; ajoutez :

Sp. de squine. . . . . 100 gram.

. — Affections cutanées rebelles. — Doses : 3 ou 4 verres par r.

es tisanes sudorifique ou antiherpétique de Thompson, de Bielt, Gibert, comportent 2 à 5 gram. d'écorce de daphné mézéréum.

Décoction de salsepareille composée. (Ph. britanq.)

Salsepareille (*Smilax sarsaparilla*). . . . . 70 gram.

Sassafras (*Laurus sassafras*). . . . . 7 —

Gayac râpé (*Guajacum officinale*). . . . . 7 —

Régλισse (*Glycyrrhiza glabra*). . . . . 7 —

Éc. de mézéréum (*Daphne mezereum*). . . . . 4 —

Eau distillée. . . . . 850 —

. bouillir jusqu'à réduction à 575 gram. — Affections syphigues et herpétiques rebelles. — Doses : 2 à 4 verres par jour.

★ Sirop diaphorétique ; Sirop de carbonate d'ammoniaque. (Cazenave.)

Sp. de salsepareille. . . . . 25

Carbonate d'ammoniaque. . . . . 1

. — 20 gram. de ce sp. représentent 8 décigram. de carbonate amoniaque. Quelques formulaires indiquent la proportion peut-exagérée de 1/10 de carbonate d'ammoniaque. Surveillez les ts secondaires débilitants. — Lèpre, psoriasis. — Doses : 20 à gram. par jour.

★ Poudre d'hydrocotyle. (Boileau, Lépigne.)

Hydrocotyle fraîche (*Hydrocotyle asiatica*). . . . . Q. V.

. sécher à l'étuve à + 40° ; pulv. sans résidu. — Lèpres. — hantiasis. — Doses : 10 à 30 gram. Délayez la poudre dans le d'hydrocotyle.

Décoction d'hydrocotyle. (Boileau, Lépigne.)

Hydrocotyle sèche (*Hydrocotyle asiatica*). . . . . 30 gram.

Eau commune. . . . . Q. S. pour 1 lit.

bouillir pendant 15 m. ; passez. — Lèpre, eczéma rebelle. Doses : 1 lit. par jour à prendre pendant 3 semaines. Adju- : : bains, sp., poudre d'hydrocotyle ; préparations iodurées ; ues purgatifs dans le cours du traitement.



## Bain d'hydrocotyle. (Boileau, Lépine.)

Hydrocotyle sèche (*Hydrocotyle asiatica*). 1,500 gram.

Eau. . . . . 15 lit.

F. bouillir pendant 15 m. ; passez ; ajoutez à l'eau du bain. — Lèpre ; eczéma rebelle. — Doses : 1 bain par jour.

## ★ Sirop d'hydrocotyle. (Lépine.)

Extrait alcoolique d'hydrocotyle. . . . . 1

Sucre candi. . . . . 555

Eau distillée. . . . . 165

Triturez l'extrait avec le sucre ; ajoutez l'eau peu à peu ; f. dissoudre au B.-M. — Lèpre, eczéma, psoriasis, prurigo. — Doses : 30 à 60 gram. — 25 gram. représentent 5 centigram. d'extrait d'hydrocotyle. Le sucre blanc pourrait remplacer le sucre candi.

## Tisane d'orme pyramidal. (Bielt.)

Écorce d'orme pyramidal (*Ulmus campestris*). 100

Eau. . . . . 5000

F. bouillir jusqu'à réduction à moitié. — Affections squameuses de la peau. — Doses : 2 à 4 verres par jour. — Debreyne, Gubler, déclarent ce médicament de nulle efficacité.

## ★ Extrait alcoolique d'écorce d'orme. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extr. alcooliq. de digitale*, p. 595.

Rendement : 22/100. — Affections cutanées rebelles ? — Doses : 2 à 8 gram.

## ★ Sirop d'écorce d'orme. (Cod. fr.)

Extrait alcoolique d'éc. d'orme. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 8

Sp. simple. . . . . 50

F. dissoudre l'extrait dans l'eau distillée ; filtrez ; mêlez au sp. ; f. cuire jusqu'à D. 1,26 (50°B.) bouillant. — 20 gram. de cesp. représentent 4 décigram. d'extrait alcoolique d'éc. d'orme. — Antiscrofuleux ? Antiherpétique ? — Doses : 20 à 100 gram.

## Tisane antiherpétique ; apozème antidartreux. (Devergie.)

Rac. de bardane (*Lappa major*). . . . . 4 gram.— patience (*Rumex acutus*). . . . . 4 —— saponaire (*Saponaria officinalis*). 4 —Éc. d'orme pyramidal (*Ulmus campestris*). 4 —

Tige de douce amère (*Solanum dulcamara*). . . . . 4 —

Eau. . . . . 1 lit.

F. bouillir jusqu'à réduction de  $\frac{1}{5}$  ; passez ; ajoutez :

Sp. de fumeterre. . . . . 100 gram.

A prendre par verre dans les 24 h.

— Tonique, stomachique. — Cet apozème ne produit aucune action particulière contre les affections herpétiques.

★ Sirop dépuratif. (Devergie.)

Rac. de bardane (*Lappa major*). . . . . 100

— patience (*Rumex acutus*). . . . . 100

Feuil. de saponaire (*Saponaria officinalis*). . . . . 100

Bois de gayac râpé (*Guajacum officinale*). . . . . 100

Feuil. de séné (*Cassia acutifolia*). . . . . 25

Miel (*Apis mellifica*). . . . . 400

Sucre (*Saccharum officinarum*). . . . . 500

Eau commune. . . . . 1500

F. bouillir dans l'eau la bardane, la patience, la saponaire et le gayac jusqu'à réduction à 800. Passez ; exprimez ; f. infuser le séné ; passez ; exprimez : ajoutez le miel et le sucre ; f. un sp. par coc-tion bouillant à D. 1,27 (51°B.). — Dépuratif ? Tonique amer, légèrement laxatif. — Doses : 20 à 60 gram.

Tisane de tiges de douce-amère. (Cod. fr. ; H.P. ; F.H.M.)

Prép. comme la *Tisane de bardane*, 20/1000. Antiherpétique ?

★ Sirop de douce-amère. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de mousse de Corse*. — Antiherpétique ? — Doses : 20 à 100 gram. par jour.

Infusion de scabieuse. (H. P.)

Prép. comme l'infusion de bourrache, 10/1000. — Prétendu épuratif. Inutile.

Les plantes dites dépuratives : fumeterre, scabieuse, trèfle d'eau, saponaire, pensée sauvage, patience, bardane, etc., ne sont d'aucune utilité. (Alibert, Debreyne.)

### § 8. Prophylactiques de la scarlatine ; Préventifs des cicatrices varioliques.

Poudre belladonée. (Stievenart.)

Rac. de belladone pulv. (*Atropa belladonna*). 1 décigram.

Sucre blanc pulv. . . . . 8 gram.

M. ; pour 60 paquets. — Prophylaxie de la scarlatine.  
— Doses : 1 paquet matin et soir ?

Solution belladonnée. (Stievenart.)

Extrait de belladone . . . . . 15 centigram.  
Hydrolat de cannelle. . . . . 30 gram.

M. — Prophylaxie de la scarlatine. — Doses : 2 gout. matin et soir pour les enfants à la mamelle ; 3 gout. matin et soir pour les enfants de 2 ans ; 4 gout. pour les enfants de 3 ans, et ainsi de suite sans dépasser 12 gout. ? Gintrac a démontré que la belladone n'exerce aucune action prophylactique contre la scarlatine.

Pommade préventive des cicatrices varioliques. (Bennett.)

Onguent mercuriel . . . . . 4  
Amidon pulv. . . . . 1

M. — Onctions réitérées sur la face. — On a recommandé un masque de sparadrap de Vigo, la *Glycérine* (voy. p. 45), le *Glycéré d'ac. phénique* à 1/100 (voy. *Désinfectants*). — Les cicatrices ne sont pas apparentes chez les sujets qui ont été laissés dans l'obscurité pendant la période de suppuration ?

## VINGT-QUATRIÈME SECTION

### ANTISYPHILITIQUES

#### § 1. Mercure.

Syphilis. Le mercure n'est pas préventif de la syphilis ; il en est un modificateur très-efficace.

La syphilis légère, chez un sujet jeune, bien constitué et bien nourri, peut disparaître spontanément sans traitement.

Le mercure n'est pas un *spécifique* dans toute l'acception de ce mot ; il n'a pas d'action directe sur le poison syphilitique, mais sur ses effets ; il est inutile contre les accidents tertiaires.

Le mercure est d'une efficacité manifeste contre la syphilis des nouveau-nés, surtout lorsqu'elle n'est pas héréditaire, qu'elle a été transmise au nourrisson.

La salsepareille, le gayac, le sassafras, etc., n'ont aucune propriété antisypilitique.

Parmi les partisans du mercure, les uns cherchent à faire disparaître les manifestations secondaires dans un temps relativement court, par de hautes doses ; les autres prescrivent le médicament à petites doses pendant une période qui varie de 6 mois à 2 ans.

★ Pommade mercurielle ; Onguent mercuriel double ; Onguent napolitain. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Mercure métallique. . . . .                     | 25 |
| Axonge benzoïnée. . . . .                       | 25 |
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . . | 2  |

F. fondre la cire et l'axonge ; versez environ 8 du corps gras liquéfié, dans une marmite de fonte modérément chauffée, afin de le maintenir à demi fluide ; ajoutez le mercure ; agitez avec un bistortier jusqu'à ce que le métal soit entièrement divisé ; alors ajoutez le reste du corps gras ; m. — Antisypilitique, résolutif ; controstimulant. — Onctions ; frictions (Voy. ci-après.)

★ Pommade mercurielle. (F. H. M.)

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Mercure. . . . . | } aa. P. É. |
| Axonge. . . . .  |             |

Triturez le mercure par petites portions avec le tiers de l'axonge dans une marmite en fonte, à l'aide d'un pilon de bois dont le manche est maintenu à la partie supérieure par un anneau, dans lequel il se meut librement. Lorsque les globules métalliques ne seront plus visibles à la loupe ; ajoutez peu à peu le reste de l'axonge et continuez la trituration jusqu'à ce que la pommade frottée sur du papier ne laisse plus apercevoir à la loupe aucun globe de mercure.

— Divisez le mercure avec  $\frac{1}{5}$  de l'axonge sur une table de marbre, au moyen d'un large couteau flexible ; gardez pendant 15 j. le mélange imparfait ainsi obtenu ; remettez-le sur la table, malaxez-le au couteau pendant  $\frac{1}{2}$  h. environ ; ajoutez peu à peu le reste de l'axonge et continuez la malaxation jusqu'à ce que le mercure soit entièrement éteint. Par ce procédé, la préparation de 10 kil. de pommade mercurielle peut être terminée en 6 heures. Si vous employez  $\frac{1}{5}$  d'ancienne pommade mercurielle pour opérer la division préliminaire du mercure, vous pouvez terminer la préparation séance tenante ! (Barbet.)

— La pommade mercurielle n'offre pas le caractère essentiel d'un bon médicament, qui est d'avoir une composition fixe. Une

quantité de mercure variable est oxydée, et une quantité variable de graisse est saponifiée pendant la préparation. D'ailleurs, le médicament étant administré en onctions ou en frictions, la quantité de mercure absorbée est nécessairement variable selon l'état de la peau, selon la durée de l'application, l'étendue de la surface, et selon la manière dont la friction est exécutée. C'est pourquoi il est indispensable, lorsqu'on emploie la pommade mercurielle, d'en surveiller attentivement les effets. Le gonflement des gencives indique un commencement d'intoxication.

— Il est dangereux de faire des onctions de pommade mercurielle sur la peau imprégnée de pommade d'iodure de potassium ; un composé caustique, probablement le biiodure de mercure, prend alors naissance et détermine la cautérisation superficielle de la peau. Cet accident est particulièrement à redouter sur la peau du scrotum. (Voy. *Pommade au stéarate de mercure*, p. 691.)

★ Pommade mercurielle simple ; onguent gris. (Cod. fr. ; F. H. M.)

Pommade mercurielle à parties égales . . . . . 1

Axonge benzoïnée . . . . . 3

M. — Antisymphilitique, résolutif, controstimulant : parasiticide.

— Onctions et frictions.

Cérat mercuriel. (Cod. fr. ; H. P. ; F. H. M.)

Pommade mercurielle à parties égales. } aa. P. É.  
Cérat de Galien. . . . . }

M. par trituration. — Pansement des ulcères syphilitiques.  
— Vous pouvez employer pour ce mélange, selon l'indication, du cérat plus ou moins opiacé. (Voy. *Cérat opiacé*, p. 471.)

★ Onguent digestif mercuriel. (Cod. fr. ; H. P.)

Onguent digestif simple. . . . . } aa. P. É.  
Pommade mercurielle à parties égales. }

M. — Stimulant ; antisymphilitique. — Pansement des ulcères syphilitiques asthéniques.

★ Baume mercuriel de Plenck.

Mercure . . . . . 8

Oléo-rés. de térébenth (*Abies pectinata*). . . . . 4

Axonge (*Sus scrofa*). . . . . 24

Onguent d'arcæus. . . . . 34

Calomel à la vapeur. . . . . 1

Éteignez le mercure dans la térébenthine ; ajoutez par trituration les autres substances. — Ulcères vénériens. — Pansements.

★ Pommade mercurielle. (Donovan.)

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Oxyde noir de mercure . . . . .     | 1  |
| Suif ( <i>Ovis aries</i> ). . . . . | 16 |

F. chauffer à + 160° C. pendant 1 h. en remuant continuellement ; laissez refroidir en continuant d'agiter. — Proposé pour remplacer l'onguent mercuriel. (Voy. p. 691.)

★ Pommade mercurielle composée. (Hôp. de Toulon.)

|   |    |
|---|----|
| Onguent napolitain . . . . .            | 15 |
| Chaux hydratée . . . . .                | 4  |
| Chlorhydrate d'ammoniaque pulv. . . . . | 2  |
| Soufre sublimé . . . . .                | 2  |

Triturez longuement. — Syphilis. — Frictions.

★ Pilules mercurielles simples ; pilules bleues. (Cod. fr.)

|   |               |
|---|---------------|
| Mercure pur . . . . .                                 | 5 centigram.  |
| Conserve de roses . . . . .                           | 75 milligram. |
| Régliste pulv. ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ). . . . . | 25 —          |

Éteignez le mercure avec la conserve de rose ; ajoutez la poudre de réglisse pour f. 1 pil. — Antisyphilitique. — Doses : 1 à 4 pil. (Voy. *mercure purifié*, p. 56.)

★ Pilules mercurielles savonneuses ; Pilules de Sédillot. (Cod. fr. ; F. H. M.)

|   |               |
|---|---------------|
| Pommade mercurielle récente . . .                     | 1 décigram.   |
| Savon médicinal pulv. . . . .                         | 66 milligram. |
| Régliste pulv. ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ). . . . . | 33 —          |

F. 1 pil. — Antisyphilitique. — Doses : 1 à 3 pil. — Purgatif. — Doses : 2 à 6. Le formulaire H. P. prescrit 75 milligram de savon pour 1 décigr. de pommade mercurielle.

★ Mercure gommeux de Plenck.

|  |   |
|--|---|
| Mercure . . . . .                                    | 1 |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 5 |
| Sp. diacode . . . . .                                | 4 |

M. ; éteignez le mercure par une longue trituration. — Syphilis. — Doses : 2 décigram, à 1 gram. en potion ou en pilules.

**Injection uréthrale antisypilitique. (Lagneau.)**

|  |    |
|--|----|
| Onguent mercuriel . . . . .                      | 5  |
| Huiles d'olives ( <i>Olea europæa</i> ). . . . . | 25 |

M. — Chancre uréthral. — Agitez chaque fois.

**§ 2. Bichlorure de mercure ; Cyanure de mercure.**

★ Deutochlorure de mercure sublimé ; Deutochlorure de mercure.

Sublimé corrosif ; Bichlorure de mercure ; Hg Cl. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Sulfate de bioxyde de mercure pulv. . . . . | 10 |
| Chlorure de sodium décrépité pulv. . . . .  | 10 |
| Bioxyde de manganèse pulv. . . . .          | 1  |

M. ; introduisez dans un matras à fond plat ; laissez en contact pendant 24 h. ; f. chauffer dans un bain de sable où le matras soit enfoncé jusqu'au col ; laissez le goulot ouvert tant qu'il se dégage de la vapeur d'eau ; l'humidité étant dissipée, couvrez le goulot d'une capsule ; enlevez le sable pour laisser à découvert la moitié supérieure du matras ; augmentez le feu ; donnez un coup de feu à la fin pour consolider les cristaux par un commencement de fusion ; laissez refroidir lentement ; cassez le matras pour détacher le sel mercuriel.

L'opération doit être faite sous le manteau d'une cheminée tirant bien à cause des vapeurs toxiques qui se dégagent lorsque le bain de sable est un peu trop chauffé.

— Antisypilitique ; à l'intér., doses : 1 à 5 centigram. par jour en potion ou en pil. A l'extér., escharotique en poudre, en trochisques ou en solution concentrée (voy. p. 285) ; antisypilitique, antiherpétique : doses variables en bains, injections, lotions, pommades, etc. (voy. p. 684).

**★ Cyanure de mercure ; Hg Cy. (Cod. fr.)**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Bioxyde de mercure. . . . . | 3  |
| Bleu de Prusse pur. . . . . | 4  |
| Eau distillée. . . . .      | 40 |

Porphyriser le bioxyde et le bleu de Prusse ; m. dans une capsule de porcelaine avec 25 d'eau distillée ; f. bouillir ; la matière ayant pris une couleur brune, décantez, filtrez ; f. bouillir le résidu avec 15 d'eau distillée ; décantez ; filtrez ; réunissez les liqueurs ; f. évaporer dans une capsule de porcelaine jusqu'à pellicule ; laissez refroidir et cristalliser ; f. égoutter les cristaux sur un entonnoir

et faites-les sécher à l'étuve. Les eaux-mères évaporées fournissent encore des cristaux.

Le bleu de Prusse impur du commerce peut être employé à condition d'être lavé à l'ac. chlorhydrique, puis à l'eau distillée.

— Mêmes indications et mêmes doses que le bichlorure de mercure. Peu usité.

★ Solution de bichlorure de mercure ; liqueur de Van Swieten.

(Cod. fr. ; H. P. ; F. H. M.)

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Bichlorure de mercure. . . . . | 1 gram. |
| Eau distillée. . . . .         | 900 —   |
| Alcool à 80°. . . . .          | 100 —   |

F. dissoudre le bichlorure dans l'alcool ; ajoutez l'eau distillée.

— Cette solution contient 1/1000 de bichlorure ; soit 1 centigram. pour 10 gram. — La liqueur de Van Swieten de diverses pharmacopées contient seulement 1/1152 de bichlorure, soit environ 1 neuvième de moins que celle du Cod. fr. — Antisypilitique généralement adopté. — Doses : 10 à 50 gram. en 2 fois dans une tasse à thé d'eau ou de lait sucrés. Dans le lait le bichlorure de mercure s'engage dans une combinaison organique assimilable, qui n'irrite point l'estomac.

★ Solution mercurielle pour injections hypodermiques. (Liégeois.)

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Bichlorure de mercure. . . . .    | 2   |
| Chlorhydrate de morphine. . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .            | 900 |

F. dissoudre. — Antisypilitique. — Dose de l'injection : 1 gram. ; représentant un peu plus de 2 milligr. de bichlorure ; f. 2 injections successives chaque matin dans le tissu cellulaire de la région dorsale. La durée du traitement des accidents secondaires paraît être de 35 à 40 j. Ces injections sont douloureuses.

★ Solution de bichlorure de mercure. (Ph. Lond.)

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Bichlorure de mercure. . . . .      | } aa. 1 |
| Chlorhydrate d'ammoniaque . . . . . |         |
| Eau distillée. . . . .              | 1000    |

F. dissoudre ; filtrez. — Doses : 10 à 50 gram. par jour. (Voy. *Liq. de Van Swieten*, p. 731.)

★ Eau rouge. (Alibert.)

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Bichlorure de mercure. . . . . | 1    |
| Eau distillée. . . . .         | 120  |
| Alcoolé d'orcanette. . . . .   | Q.S. |



F. dissoudre ; m. ; filtrez. — Antisymphilitique ; antiherpétique. — Lotions, applications. Beaucoup plus active que la liqueur de Van Swieten. Toxique.

★ Solution de bichlorure de mercure et de perchlorure de fer ;  
Gouttes antivénériennes. (Ph. anglaises.)

|   |         |
|---|---------|
| Perchlorure de fer cristallisé. . . . . | } aa. 1 |
| Bichlorure de mercure. . . . .          |         |
| Eau distillée. . . . .                  | 1000    |

F. dissoudre ; filtrez. — Ce médicament représente pour 10 gram. 1 centigram. de perchlorure de fer et 1 centigram. de bichlorure de mercure. (Voy. *Perchlorure de fer cristallisé*, p. 158.)

Antisymphilitique. — Doses : 10 à 30 gram. dans du lait sucré, de l'eau de gruau.

★ Pilules de deutochlorure de mercure opiacées ; Pilules de Dupuytren. (Cod. fr. ; H. P.)

|  |            |
|--|------------|
| Deutochlorure de mercure porphyrisé. . . . . | 1 centigr. |
| Extrait d'opium. . . . .                     | 2 —        |
| — de gayac. . . . .                          | 4 —        |

F. 1 pil. — Antisymphilitique ; antiherpétique. — Doses : 1 à 2 pil.

★ Mercure albumineux ; Mercure animalisé ; Bichlorure de mercure albumineux. (Lassaigne.)

D'une part :

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Blanc d'œuf. . . . .   | n° 2.     |
| Eau distillée. . . . . | 500 gram. |

Battez fortement ; d'autre part :

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Bichlorure de mercure. . . . . | 5 gram. |
| Eau distillée chaude. . . . .  | 200 —   |

F. dissoudre ; laissez refroidir ; m. la solution mercurielle à l'eau albumineuse ; lavez le précipité à l'eau distillée par décantation ; recueillez-le sur un filtre ; faites-le sécher à l'étuve. On assure que ce composé entre dans la composition des *Biscuits antisymphilitiques d'Olivier*. — Antisymphilitique. — Doses : 5 à 10 centigram. en pil. (Voy. ci-après.)

★ Biscuits dépuratifs d'Olivier. (Foy.)

Ces biscuits préparés avec la farine, le lait, le sucre et l'œuf et du poids de 16 gram., sont supposés contenir 1 centigram. de bichlorure de mercure. — Syphilis. — Doses : 1 à 3 par jour.

## ★ Chocolat antisypilitique. (Jourdan.)

Bichlorure de mercure. . . . . 1 gram.

Baume du Pérou (*Mirospermum Pereiræ*). 15 —

Chocolat. . . . . 525 —

Sucre (*Saccharum officinarum*) . . . . 75 —

. dissoudre le bichlorure dans Q. S. d'alcool; m.; f. 32 tablettes. Chaque tablette du poids de 19 gram., représente 3 centim. de bichlorure. Cette formule dissimule le bichlorure de cure. — Doses: 1/2 à 1 tablette.

## Gargarisme antisypilitique. (Ricord.)

Décocté de ciguë et de morelle. . . 200 gram.

Bichlorure de mercure. . . . . 5 à 10 centigram.

. dissoudre. — Angine sypilitique; plaques muqueuses buccales. — Doses: le malade doit se gargariser 3 f. par jour. Peut être remplacé par la liqueur de Van Swieten miellée qui est plus suave. (Voy. ci-après.)

## Gargarisme antisypilitique. (Jeannel.)

Hydrolé de bichlorure de mercure, 1/1000. 250 gram.

Mellite simple . . . . . 50 —

I. Ce gargarisme représente 25 centigram. de bichlorure. — Angine sypilitique, plaques muqueuses buccales. — F. laver la bouche 3 ou 4 f. par jour; recommandez de ne pas avaler le médicament !

## Gargarisme mercuriel. (F. H. M.)

Liqueur de Van Swieten. . . . . 10 gram.

Eau distillée ou, à défaut, eau de pluie. 100 —

I. La dose de liqueur de Van Swieten est insuffisante. (Voy. leçons.)

## Injection antisypilitique; Injection mercurielle. (F. H. M.)

Bichlorure de mercure. . . . . 15 centigram.

Eau distillée. . . . . 100 gram.

. dissoudre. — Chancre uréthral.

## Injection mercurielle opiacée. (Bouchardat.)

Liqueur de Van Swieten. . . . . 100

Laudanum de Sydenham. . . . . 3

. — Chancre uréthral ou vaginal.

## ★ Solution de bichlorure de mercure pour bain. (Cod. fr. ; H. P.)

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Bichlorure de mercure. . . . . | 20 gram. |
| Alcool à 90°. . . . .          | 50 —     |
| Eau distillée : . . . . .      | 200 —    |

F. dissoudre pour un bain. — Antisypilitique : antiherpétique. (Baignoire de bois.) Toxique.

La dose ci-dessus ne représente que 66 milligram. de bichlorure par litre d'eau si le bain est de 500 litres; la liqueur de Van Swieten représente 1 gram. de ce sel par litre ou 15 fois davantage. Aussi ne doit-on pas craindre d'augmenter peu à peu la dose de sublimé selon les effets obtenus. Les ulcérations, les plaques muqueuses, etc., qui ouvrent des voies à l'absorption, indiquent de diminuer la durée du bain et la dose du sel mercuriel.

## ★ Solution pour bain de bichlor. de mercure et de sel ammoniac. (H. P.)

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Bichlorure de mercure. . . . . | 15 gram. |
| Sel ammoniac. . . . .          | 15 —     |
| Eau. . . . .                   | 500 —    |

F. dissoudre les sels dans l'eau; ajoutez la solution dans l'eau du bain. Toxique. (Baignoire de bois.) (Voy. ci-dessus.)

## ★ Bain mercuriel; Solution pour bain mercuriel. (F. H. M.)

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Bichlorure de mercure. . . . . | 20 gram. |
| Chlorure de sodium. . . . .    | 20 —     |
| Eau chaude. . . . .            | 200 —    |

F. dissoudre; m. à l'eau du bain. Très-vénéneux. (Baignoire de bois.) — Dans les hôpitaux militaires, le pharmacien ne doit délivrer cette solution pour bain mercuriel qu'à l'aide-major de service qui doit la verser lui-même dans la baignoire. (Voy. ci-dessus.)

## ★ Collodion mercuriel.

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Collodion. . . . .        | 30 |
| Sublimé corrosif. . . . . | 1  |

F. dissoudre. — Taches syphilitiques. — Badigeonnages. (Voy. *Pommade de Cirillo*, p. 286.)

## § 3. Protochlorure de mercure.

★ Protochlorure de mercure par sublimation; Protochlorure de mercure porphyrisé; Mercure doux; Calomel; Calomélas;  $\text{Hg}^2 \text{Cl}$ . (Cod. fr.)

|  |   |
|--|---|
| Deutochlorure de mercure pulv. . . . . | 4 |
| Mercure métallique. . . . .            | 3 |

Humectez le deutochlorure; ajoutez le mercure; f. un mélange homogène dans un mortier de porcelaine; f. sécher à l'étuve; f. chauffer au bain de sable dans un matras à fond plat, jusqu'à sublimation complète; casséz le matras; porphyrissez la masse cristalline; lavez la poudre à l'eau distillée bouillante à plusieurs reprises jusqu'à ce qu'elle ne brunisse plus par le sulfhydrate d'ammoniaque.

★ Protochlorure de mercure pulvérulent; Calomel à la vapeur.  
(Soubeiran; Cod. fr.)

Protochlorure de mercure cristallisé. . . Q. S.

Introduisez le protochlorure dans un tuyau en terre fermé d'un côté et luté; placez ce tuyau dans un fourneau allongé: son extrémité ouverte, sortant du fourneau par un orifice de dimension convenable, et libre dans une longueur de 4 centim., s'adapte à frottement à la paroi d'une grande jarre en grès percée d'un orifice aux deux tiers de sa hauteur; lutez les joints du tuyau avec le fourneau et avec la jarre; interposez un double écran métallique entre le fourneau et la jarre; fermez celle-ci d'un couvercle en bois ajusté avec une bande de papier collé; percez le couvercle d'un orifice étroit pour le dégagement de l'air dilaté. Alors chauffez le tuyau au rouge sombre en commençant par le côté le plus rapproché de la jarre. Le protochlorure pulvérulent recueilli dans le récipient doit être lavé à l'eau distillée bouillante jusqu'à ce que l'eau de lavage ne brunisse plus par le sulfhydrate d'ammoniaque.

Dans un tuyau de 10 centim. de diamètre et de 50 centim. de longueur, on peut volatiliser 10 kil. de protochlorure de mercure en 2 heures, la capacité de la jarre étant de 2 hectolitres environ. L'opération peut être exécutée sur une petite échelle au moyen d'une cornue de verre à col très-court adaptée à un grand ballon de verre.

— C'est le calomel à la vapeur qui doit être délivré lorsque l'ordonnance du médecin ne spécifie pas la nature du calomel prescrit.

A l'intérieur: antisyphilitique, doses: 5 centigram. à 1 décigram. par jour, en pil.; purgatif, vermifuge: 1 décigram. à 1 gram. en poudre, en tablettes, en potion; controstimulant: 5 centigram. à 1 décigram. en 20 prises avec Q.S. de sucre. — A l'extér. antisyphilitique, antiherpétique: en poudre, en pommade, etc. (Voy. Poudre controstimulante, p. 353; Purgatifs, p. 476; Antiherpétiques, 185)

— Le calomel ne doit jamais être administré avec l'hydrolat de laurier-cerise ni avec l'émulsion d'amandes qui produisent en réagissant sur lui du cyanure de mercure éminemment toxique, ni avec les liquides alcalins (carbonates, bicarbonates), qui le convertissent partiellement en bichlorure.

★ Protochlorure de mercure par précipitation ; Précipité blanc.  
(Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Mercure. . . . .                        | 10 |
| Ac. azotique, D. 1,26 (50°B.) . . . . . | 15 |

F. dissoudre le mercure à froid ; après 3 jours, décantez ; f. dissoudre les cristaux dans l'eau acidulée d'ac. azotique ; ajoutez un excès d'ac. chlorhydrique ; laissez déposer ; décantez ; lavez le précipité par décantation avec l'eau distillée bouillante, jusqu'à ce que l'eau de lavage ne brunisse plus par le sulfhydrate d'ammoniaque.

— Le précipité blanc, beaucoup plus actif que le calomel porphyrisé ou à la vapeur, ne doit jamais leur être substitué à moins d'indication spéciale.

— A l'intér. (rarement), antisypilitique ; doses : 2 à 4 centigram. par jour en pil. ; purgatif, vermifuge ; doses : 5 centigram. à 4 décigram., en tablettes, pil., potions ; controstimulant, doses : 5 centigram. en 20 prises avec q. s. de sucre. — A l'extér., antisypilitique, antiherpétique : en poudre, en pommade, etc.

★ Mercure avec la craie ; Éthiops calcaire.

— Controstimulant, antidiarrhéique, antisypilitique. — Doses : 1 à 5 décigram. Très-usité en Angleterre. (Voy. p. 529.)

Pilules de calomel composées. (Ph. Britann.)

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Calomel. . . . .                  | } aa. 2 centigram. |
| Sulfure d'antimoine pulv. . . . . |                    |
| Huile de ricin. . . . .           |                    |
| Résine de gayac. . . . .          | 4 —                |

M. pour 1 pil. — Antisypilitique, antiherpétique ; doses : 1 à 5 par jour ; purgatif, doses : 5 à 20.

★ Électuaire antisypilitique brésilien de Corneiro. (Dorvault.)

|   |      |
|---|------|
| Feuil. de <i>Bignonia copaia</i> pulv. . . . .              | 30   |
| Salsepareille pulv. ( <i>Smilax sarsaparilla</i> ). . . . . | 30   |
| Feuil. de séné pulv. ( <i>Cassia acutifolia</i> ) . . . . . | 15   |
| Calomel à la vapeur. . . . .                                | 1    |
| Sp. simple. . . . .   | Q S. |

**M. — Antisymphilitique. — Doses :** 5 à 20 gram. 10 gram. de cet électuaire représentent environ 9 centigram. de calomel. Très-usité au Brésil.

★ Pommade de protochlorure de mercure ; Pommade de calomel.  
(Cod. fr.; F.H. M.)

|   |   |
|---|---|
| Protochlorure de mercure à la vapeur. . . . . | 1 |
| Axonge benzoïnée. . . . .                     | 3 |

**M. sur le porphyre. — Antiherpétique ; antisymphilitique. — Onctions ; pansements.** La dose de calomel doit être souvent atténuée.

Le formulaire H. P. réduit la dose de calomel à 1/24 ; cette dose suffit le plus souvent. (Voy. p. 685.)

★ Glycérolé de précipité blanc. (Muller.)

|   |    |
|---|----|
| Précipité blanc (Protochlorure de mercure précipité). . . . . | 1  |
| Glycérolé d'amidon. . . . .                                   | 30 |

**M. — Eczéma ; impétigo ; ozène. — Topique.**

★ Bougies mercurielles. (Dorvault.)

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Calomel. . . . .         | 1  |
| Cire blanche. . . . .    | 20 |
| Beurre de cacao. . . . . | 2  |

**F. fondre ; m. pour faire des bougies. — Ulcérations syphilitiques de l'urèthre.**

Tisane de Zittmann. (Ph. Germ.)

|   |           |
|---|-----------|
| Salsepareille ( <i>Smilax sarsaparilla</i> ). . . . . | 100 gram. |
| Eau commune. . . . .                                  | 2600 —    |

**F. digérer pendant 24 h. ; ajoutez dans un nouet de linge :**

|                             |       |   |
|-----------------------------|-------|---|
| Sucre blanc pulv. . . . .   | } aa. | 6 |
| Alun pulv. . . . .          |       |   |
| Calomel porphyrisé. . . . . |       | 4 |
| Cinabre pulv. . . . .       |       | 1 |

**Ces 4 substances mêlées ; f. chauffer au B.-M. dans un vase ouvert pendant 3 heures ; agitez souvent ; ajoutez :**

|   |    |
|---|----|
| Semences d'anis concass ( <i>Pimpinella anisum</i> ). . . . .   | 4  |
| — de fenouil. ( <i>Foeniculum dulce</i> ). . . . .              | 4  |
| Feuilles de séné incisées ( <i>Cassia acutifolia</i> ). . . . . | 24 |
| Rac. de réglisse incisée ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ). . . . . | 12 |

**F. infuser pendant 1/4 d'heure ; passez ; exprimez ; laissez**

éclaircir par le repos ; décantez. Le produit total qui doit peser 2500 gram., est ordinairement administré en 8 doses. — Syphilitides.

**§ 4. Proto-iodure de mercure; Dento-iodure de mercure; Acétate de mercure; Azotate de mercure; Sulfure de mercure.**

★ Proto-iodure de mercure ;  $Hg^2I$ . (Cod. fr.)

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Mercure. . . . .      | 10    |
| Iode. . . . .         | 6     |
| Alcool à 80°. . . . . | Q. S. |

Triturez l'iode et le mercure dans un mortier de porcelaine après avoir ajouté d'alcool Q. S. pour que le mélange soit pâteux. Continuez la trituration jusqu'à ce que, le mercure ayant disparu, la masse ait pris une couleur jaune verdâtre ; introduisez le produit dans un matras et lavez-le à l'alcool bouillant pour le débarrasser des traces de biiodure de mercure qu'il pourrait contenir ; f. sécher à une douce chaleur ; conservez à l'abri de la lumière. N'opérez jamais sur de grandes quantités, car le mélange s'échauffe beaucoup pendant la combinaison.

Le F.H.M. prescrit 50 de mercure pour 31 d'iode, et n'ordonne pas le lavage à l'alcool. Rendement 80/81 de mercure et d'iode employés.

— Antisypilitique inférieur au bichlorure de mercure. — Doses : 5 centigram. à 1 décigram. en pilules.

★ Pilules de proto-iodure de mercure opiacées. (Cod. fr ; H.P.)

Proto-iodure de mercure récemment

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| préparé. . . . .               | 5 centigram. |
| Extrait d'opium. . . . .       | 2 —          |
| Conserve de roses. . . . .     | 1 décigram.  |
| Rac. de réglisse pulv. . . . . | Q. S.        |

M. l'extrait d'opium et la conserve de roses ; ajoutez le proto-iodure, puis la poudre de réglisse pour f. 1 pil. — Antisypilitique. — Doses : 1 à 2 pil. par jour.

★ Pilules de proto-iodure de mercure (F. H. M.)

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Proto-iodure de mercure. . . . . | 25 milligram. |
| Extrait de genièvre. . . . .     | } aa. Q. S.   |
| Poudre de réglisse. . . . .      |               |

M. pour 1 pil. — Doses : 1 à 4 pil. par jour.

★ Pommade de protoiodure de mercure. (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Proto-iodure de mercure.. . . . | 1  |
| Axonge. . . . .                 | 20 |

M. sur un porphyre. — Ulcères vénériens. — Pansements.

★ Deuto-iodure de mercure ; bi-iodure de mercure ; HgI.  
(Cod. fr.; F. H. M.)

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Bichlorure de mercure.. . . . | 8     |
| Iodure de potassium . . . . . | 10    |
| Eau distillée. . . . .        | Q. S. |

F. dissoudre séparément les 2 sels dans 500 gram. d'eau ; mêlez ; lavez le précipité à l'eau distillée ; faites-le sécher à une douce chaleur dans l'obscurité ; conservez à l'abri de la lumière. Rendement : 2/3 des substances employées. — Antisypilitique. — Doses : 5 à 25 milligram. en pilules.

Pilules de deuto-iodure de mercure. (Bouchardat.)

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Deuto-iodure de mercure. . . . . | 5 milligram. |
| Extrait de genièvre . . . . .    | 5 centigram. |
| Régliste pulv. . . . .           | Q. S.        |

F. 1 pil. — Antisypilitique. — Doses : 1 à 5 par jour.

★ Soluté d'iodhydrargyrate de potasse. (Puche.)

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Biiodure de mercure. . . . . | } aa. 1 |
| Iodure de potassium. . . . . |         |
| Eau distillée . . . . .      | 625     |

Triturez l'iodure de mercure avec l'iodure de potassium ; ajoutez l'eau peu à peu ; filtrez. 5 gram. de ce soluté représentent 8 milligram. de biiodure de mercure : c'est là un dosage compliqué. Il vaudrait mieux formuler 1 décigram. de chaque iodure pour 100 gram. d'eau ; alors chaque gram. de soluté représenterait 1 milligram. de biiodure. — Syphilis. — Doses : 4 à 20 gram. par jour en potion, dans du sirop. (Voy. *Antiherpétiques*, p. 687.)

★ Pommade de deuto-iodure de mercure. (F. H. M.)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Deuto-iodure de mercure.. . . . | 1  |
| Axonge. . . . .                 | 50 |

M. dans un mortier de verre. — Pansement. — Ulcères vénériens et herpétiques. Éminemment toxique ; doit être employée *très-petites doses*.



★ Acétate de mercure ; Protoacétate de mercure.

Protoazotate de mercure cristallisé . . . . . 35

Acétate de soude cristallisé . . . . . 20

Eau distillée. . . . . Q. S.

D'une part : f. dissoudre l'azotate de mercure avec son poids d'eau acidulée par q. s. d'acide azotique; d'autre part : f. dissoudre l'acétate de soude dans son poids d'eau tiède; mêlez les deux solutions; recueillez et lavez sur le filtre le précipité d'acétate de mercure. Prép. des *Dragées de Kayser*. (Voy. ci-après.)

★ Dragées de Kayser.

Protoacétate de mercure. 1 centigr.

Manne en larmes. . . . 17 —

Pour 1 dragée. — Antisypilitique. — Doses : 1 ou 2 matin et soir. Inusité.

★ Cigarettes mercurielles. (Trousseau et Reveil.)

Azotate de protoxyde de mercure. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 20

Ac. azotique. . . . . 1

M. ; f. dissoudre. Imbibez de ce liquide une feuille de papier non collé de 0<sup>m</sup>,20 sur 0<sup>m</sup>,15; f. sécher; divisez en 20 cigarettes. — Pharyngite, laryngite syphilitique. — Doses: fumer lentement 1 à 2 cigarettes par jour en aspirant la fumée. (Voy. *Azotate de protoxyde de mercure*, p. 287.)

★ Poudre de sulfure rouge de mercure; Poudre de cinabre.  
(Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de sulfure d'antimoine*, p. 51.

Fumigation de cinabre. (H. P.)

Cinabre. . . . . 30 gram.

Le F. H. M. ne prescrit que 10 gram. de cinabre. — Syphilis rebelles. — Pour le mode d'emploi, voy. ci-après.

Fumigation mercurielle. (Récamier.)

Cinabre pulv. . . . . 1 gram.

Proto-iodure de mercure. . . . . 5 décigram.

M. pour 1 paquet; f. 4 paquets semblables.

— Syphilis rebelles avec ulcérations cutanées.

— Le malade étant assis sur une chaise de paille et étant enveloppé jusqu'au cou dans une épaisse couverture; introduisez sou-

haise une pelle rougie au feu, et sur cette pelle déposez toutes cinq minutes l'un des paquets ci-dessus formulés. — La fumigation doit durer environ 20 minutes.

★ Cônes au cinabre pour fumigations mercurielles.

|   |          |
|---|----------|
| Cinabre pulv. . . . .                                     | 20 gram. |
| Charbon léger pulv. . . . .                               | 40 —     |
| Benjoin pulv. ( <i>Styrax benzoin</i> ).. . . .           | 1 —      |
| Azotate de potasse pulv. . . . .                          | 20 —     |
| Gom. adragant. pulv. ( <i>Astragalus verus</i> ). . . . . | 2 —      |
| Eau . . . . .   | Q. S.    |

. un mucilage avec la gomme et l'eau ; ajoutez la poudre pour en faire une pâte ferme et homogène ; divisez en 10 cônes ; f. sécher à l'air libre. Chaque cône représente 2 gram. de cinabre. — Indications syphilitiques secondaires. — Doses : 1 à 10 cônes. — Il est commode d'asseoir le malade dans la boîte à bains de vapeur, simplement sur une chaise, le corps enveloppé d'une couverture qui traîne sur le sol, et de faire brûler le cône sur une brique, à côté du malade. (Voy. ci-dessus.)

★ Éthiops minéral ; Sulfure noir de mercure. (Cod. fr.)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Mercure. . . . .                | 1 |
| Fleur de soufre lavée . . . . . | 2 |

triturer dans un mortier de verre ou de marbre jusqu'à ce que la matière homogène soit devenue noire. — Inusité.

§ 5. Iodure de potassium ; Iodure de sodium.

★ Iodure de potassium ; KI. (Cod. fr.)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Iode. . . . .                 | 10              |
| Tournure de fer. . . . .      | 3               |
| Eau dist. . . . .             | 850             |
| Carbonate de potasse. . . . . | Q. S. environ 8 |

Mettre dans une capsule l'eau, le fer et l'iode ; agitez jusqu'à ce que la liqueur soit devenue presque incolore ; filtrez la dissolution d'iode de fer ; ajoutez le carbonate de potasse dissous jusqu'à ce qu'il ne produise plus de précipité ; filtrez ; lavez le carbonate de fer à l'eau distillée ; réunissez les liqueurs ; f. évaporer jusqu'à siccité ; reprenez le sel par l'eau ; filtrez ; f. évaporer et cristalliser par refroidissement. (Voy. *Iodoforme*, p. 456.)

- Accidents syphilitiques tertiaires ; scrofules ; goître ; herpès

tisme; rhumatisme chronique. — Doses : 5 décigram. à 5 gram. en solution étendue. (Voy. *Antiscrofuleux*.)

Solution iodurée.

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Iodure de potassium. . . . .         | 1  |
| Alcoolat de mélisse composé. . . . . | 1  |
| Eau commune. . . . .                 | 28 |

F. dissoudre. Chaque cuillerée à bouche de cette solution représente 5 décigram. d'iodure de potassium. — Syphilis tertiaire. — Doses : 1 à 10 cuillerées à bouche par jour dans 1 bouteille d'eau que le malade doit boire dans les 24 h.

★ Sirop d'iodure de potassium. (Cod. fr.)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Iodure de potassium . . . . . | 1  |
| Eau distillée . . . . .       | 1  |
| Sp. de sucre. . . . .         | 58 |

F. dissoudre ; m. — Ce sp. représente 5 décigram. d'iodure de potassium pour 20 gram. — Antiscrofuleux. antisypilitique, anti-herpétique ; — doses : 5 à 100 gram.

★ Sirop de gentiane ioduré. (Ricord.)

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Sp. de gentiane. . . . .     | 20 |
| Iodure de potassium. . . . . | 1  |

F. dissoudre. — Syphilis tertiaire. — Doses : 1 à 5 cuillerées par jour, quelquefois jusqu'à 8.

Gargarisme iodé. (Ricord.)

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Eau commune . . . . .        | 400   |
| Alcoolé d'iode. . . . .      | 2 à 8 |
| Iodure de potassium. . . . . | 1     |

M. — Ulcérations tertiaires de la bouche et de la gorge.

★ Iodure de sodium. (Hager.)

Solution de soude caustique . . . . . Q. V.

F. chauffer dans un vase de fer ; ajoutez peu à peu en agitant :

Iode . . . . . Q. S.

Pour neutraliser la soude ; f. évaporer à moitié ; ajoutez :

Charbon pulv. 1 dixième de la quantité d'iode employée ; f. évaporer à siccité ; calcinez légèrement dans un creuset couvert ; reprenez par l'eau ; filtrez la solution ; f. cristalliser à l'étuve. —

isypilitique, antiscrofuleux au même titre que l'iodure de potassium. Préférable à ce dernier, la soude entrant comme élément constitutif dans l'organisme, en beaucoup plus grande proportion la potasse. (Gamberini). — Doses : 1 décigram. à 5 gram.

### § 6. Chlorure d'or.

★ Chlorure d'or;  $\text{Au Cl}^3$ . (Cod. fr.)

|  |   |
|--|---|
| Or laminé. . . . .                     | 1 |
| Ac. azotique, D. 1,32. . . . .         | 1 |
| Acide chlorhydrique, D. 1,17 . . . . . | 5 |

Élevez les acides dans un matras; chauffez doucement au bain sable; le métal étant dissous, versez le liquide dans une capsule porcelaine; f. chauffer au bain de sable pour chasser l'excès d'or et d'acide et jusqu'à ce qu'il se dégage des traces de chlore; le liquide se prendra en masse cristalline par le refroidissement. (*1. Chlorure d'or et de sodium.*)

Pommade au chlorure d'or. (Chrestien.)

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Chlorure d'or. . . . .    | 1  |
| Axonge benzinée . . . . . | 50 |

. — Ulcérations syphilitiques rebelles, rupias. — Pansements.

Chlorure d'or et de sodium;  $\text{Na Cl}$ ,  $\text{Au Cl}^3 + 4 \text{HO}$ . (Cod. fr.)

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Or laminé . . . . .                  | 10 |
| Ac. azotique, D. 1,32. . . . .       | 10 |
| Ac. chlorhydrique, D. 1,17 . . . . . | 30 |
| Chlorure de sodium . . . . .         | 3  |

Préparez comme pour la préparation du chlorure d'or; l'excès d'acide étant chassé par la chaleur, ajoutez au sel liquide son volume d'or, puis le chlorure de sodium; agitez; concentrez au bain de sable, jusqu'à pellicule; le chlorure d'or et de sodium cristallisera par le refroidissement. (Voy. ci-après.)

Pilules de chlorure d'or et de sodium. (Chrestien.)

Chlorure d'or et de sodium. . . . . 2 milligram.

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Amidon . . . . .       | } aa. Q. S. |
| Gomme pulv. . . . .    |             |
| Eau distillée. . . . . |             |

pour 1 pil. — Scrofules; syphilis rebelles; adénites chroniques. — Doses : 1 à 3 pil. par jour. Le malade devra écraser

la pil. avec la pulpe du doigt contre la gencive et faire une friction avant d'avaler.

Les *Pilules d'oxyde d'or de Chrestien* contiennent chacune 5 milligram. d'oxyde d'or et 15 centigram. d'extrait de Daphné mézéréum; elles s'administrent comme les pilules de chlorure d'or et de sodium.

Pommade au chlorure d'or et de sodium. (Niel.)

Chlorure d'or et de sodium. . . . . 1

Axonge benzinée. . . . . 30

M. — Ulcérations syphilitiques rebelles; rupias. — Pansements.

Pilules de bichromate de potasse. (Vicente.)

Bichromate de potasse. . . . . } aa. 1 centigram.

Extrait d'opium. . . . . }

Poudre de guimauve . . . . . } aa. Q. S.

Miel blanc . . . . . }

M. pour 1 pil. — Syphilis secondaire. — Doses: 1 pil. matin et soir, 4 h. après les repas; augmenter d'une chaque jour jusqu'à ce que le malade en prenne 6 par jour. Inusité.

### § 7. Topiques opiacés; Sels ferriques.

Injection opiacée. (Ricord.)

Eau commune . . . . . 8

Opium brut (*Papaver somniferum*). . . . . 1

Délaissez l'opium dans l'eau; passez. — Phymosis lorsqu'on soupçonne l'existence des chancres phagédéniques. — Injections réitérées. Fournier abaisse la dose d'opium à 1/50.

Décoction narcotique. (Hôp. du Midi.)

Décoction de morelle et de ciguë . . . . . 50

Extrait d'opium . . . . . 1

F. dissoudre. — Ulcérations douloureuses; paraphymosis. — Lotions, applications, bains locaux. L'eau pourrait remplacer la décoction de morelle et de ciguë. (Voy. *Lotion narcotique*, p. 406.)

Vin aromatique opiacé.

Vin aromatique. . . . . 100

Opium brut (*Papaver somniferum*). . . . . 5

F. macérer pendant 4 j.; passez; exprimez; filtrez. — Pansement des chancres rebelles et douloureux.

## Vin aromatique opiacé. (Ricord.)

Vin aromatique . . . . . 125

Extrait d'opium . . . . . 1

II. — Pansement des ulcères syphilitiques, des chancres. On emploie souvent une solution aqueuse d'extrait d'opium, 1/10.

## Chloroforme.

Le chloroforme employé comme topique modifie très-heureusement les chancres mous ou indurés. Il doit être appliqué au moyen d'un pinceau, et les plaies pansées avec la charpie sèche.

## ★ Pommade à l'oléo-stéarate ferrique. (Braille.)

Oléo-stéarate ferrique. . . . . 8

Essence de lavande. . . . . 1

I. — Chancres phagédéniques. — Pansements. (Voy. *Soluté de tréate ferrico-potassique*, p. 107 ; *Pommade à l'oléo-stéarate rigue*, p. 118.)

## 8. Eaux sulfureuses.

## Eaux sulfureuses.

Les sujets atteints de syphilis consécutive peuvent être envoyés aux eaux thermales sulfureuses dans le but : 1° de combattre la toxémie causée tant par la maladie que par le traitement ; 2° de compléter la cure des syphilides qui dégénèrent facilement chez certains sujets en irritations dartreuses ; 3° de préparer par l'action fortifiante et éliminatrice des eaux une cure, plus assurée et moins sujette à inconvénients, par les agents spécifiques, lorsque le sujet a déjà résisté à l'emploi plus ou moins méthodique de ces agents ; 4° de provoquer l'apparition de syphilides caractérisées chez les personnes soupçonnées de syphilis latente ; 5° d'acquiescer plus de certitude pour l'avenir en faveur des sujets supposés guéris d'une syphilis, dont aucun symptôme ne se reproduit sous l'influence de la médication thermale. (Pégot.)

## § 9. Traitement arabe.

## ★ Pilules arabiques.

Mercure métallique. . . . . 3 centigram.

Bichlorure de mercure . . . . . 3 —

R de pyrèthre (*Anacyclus pyrethrum*). . . . . 6 —Agaric blanc (*Polyporus officinalis*).. . . . 6 —Séné (*Cassia acutifolia*). . . . . 6 —Miel blanc (*Apis mellifica*). . . . . Q. S.

Triturez le mercure avec le bichlorure jusqu'à ce qu'il soit éteint ; ajoutez et mêlez les autres substances pulv. pour faire 1 pil. — Traitement arabe : 1° le matin : 1 *pilule arabe* et 1 verre de *tisane arabe* ; une heure après : *opiat arabe*, 24 à 30 gram. ; 2° le soir : mêmes médicaments dans le même ordre ; 3° régime alimentaire exclusivement composé de galettes, noix, amandes torréfiées, figes et raisins secs ; 4° pour toute boisson, *tisane arabe* dont le malade doit consommer 1 à 2 litres par jour. Ce traitement dure environ 40 jours.

#### Tisane arabe.

|  |                |
|--|----------------|
| Squine ( <i>Smilax china</i> ) . . . . .         | } aa. 50 gram. |
| Salsepareille ( <i>Smilax medica</i> ) . . . . . |                |
| Eau . . . . .                                    | 1500           |

F. bouillir jusqu'à réduction à 1000 ; passez. — Cette tisane est la seule boisson permise pendant le traitement arabe.

#### Opiat arabe.

|   |           |
|---|-----------|
| Rac. de salsepareille pulv. . . . .   | 150 gram. |
| Squine pulv. ( <i>Smilax china</i> ) . . . . .                                      | 50 —      |
| Coquilles de noisettes torréfiées et pulv.<br>( <i>Corylus avellana</i> ) . . . . . | 50 —      |
| Girofles ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . . . .                               | N° 4      |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .                                      | Q. S.     |

Pour faire un opiat. — Doses : 24 à 30 gram. matin et soir.

### § 10. Anémone pulsatille ; Daphné ménézérém ; etc.

#### ★ Hydrolat d'anémone pulsatille.

Feuil. fraîch. d'anémone (*Anemone pulsatilla*) . . 1

Distillez avec eau Q. S. pour obtenir 4 d'hydrolat. — Antisyphilitique ? Antiherpétique ? — Doses : 1 à 5 gram. en potion. Inusité.

#### ★ Alcoolature de feuil. d'anémone pulsatille. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit*, 1/1.

— Antisyphilitique ? Antiherpétique ? — Doses : 5 centigram. à 1 gram. en potion.

#### ★ Suc éthéré d'anémone. (Bouchardat.)

Suc d'anémone pulsatille (*Anemone pulsatilla*),  
ou d'anémone de près (*Anemone pratensis*). Q. V.

Ajoutez : éther Q. S. pour qu'après l'agitation un léger excès se sépare (soit environ 1/10) ; après 24 h., séparez l'excès d'éther au moyen d'une pipette ; filtrez ; reversez sur le suc filtré l'excès d'éther qui avait été séparé ; conservez en flacon bouché. Pour puiser le médicament : retournez le flacon afin que le suc s'écoule sans entraîner l'éther.

Ce mode très-efficace de conservation mériterait d'être usité.

— Antisypilitique ? Antiherpétique ? — Doses ; 5 centigram. à 1 gram. en potion.

★ Extrait alcoolique de feuil. d'anémone pulsatile. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extr. alcoolique de digitale*, p. 595, avec les feuil. sèches. A rejeter ; le principe actif de la pulsatile disparaissant par la dessiccation.

★ Extrait de suc d'anémone pulsatile. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de ciguë*, p. 441.

La chaleur dissipant le principe actif de la pulsatile, cet extrait devrait être préparé dans le vide. — Doses : 1 à 3 décigram.

★ Sirop de daphné mézéréum. (Cazenave.)

Extrait alcoolique de daphné mézéréum. . . . . 1

Sp. simple. . . . . 500

M. — Affections cutanées et sypilitiques rebelles. — Doses : 20 à 60 gram. par jour. ?

★ Rob Boiveau-Laffecteur. (Bouchardat.)

Salsepareille (*Smilax medica*). . . . . 200

Séné (*Cassia acutifolia*). . . . . 10

Anis (*Pimpinella anisum*). . . . . 5

Cannelle (*Laurus cinnamomum*). . . . . 5

Rac. de sureau (*Sambucus nigra*). . . . . 10

Sucre (*Saccharum officinarum*). . . . . 400

Eau. . . . . Q. S.

Épuisez la salsepareille et le séné par digestion au B.-M. + 60° ; concentrez les liqueurs au B.-M. jusqu'à réduction 200 ; délayez le rob de sureau ; clarifiez ; f. dissoudre le sucre ; arsez le sp. sur l'anis et la cannelle enveloppés dans un linge ; ouvrez ; laissez refroidir.

La véritable formule du rob Boiveau-Laffecteur n'est pas connue ; on en a publié plusieurs mais c'est en vain, puisque le



secret du remède est précisément la condition de la confiance du vulgaire ignorant.

## VINGT-CINQUIÈME SECTION

### MÉDICAMENTS ANTIBLENNORRHAGIQUES

#### § 1. Copahu ; Cubèbe ; Matico.

##### ★ Pilules de copahu. (Cod. fr.)

Copahu (*Copaïfera officinalis*). . . . . 25 centigram.

Hydro-carbonate de magnésie. . . . . Q. S.

M. pour 1 pil. — Blennorrhagie. — Doses : 20 à 100 par jour en 3 ou 4 fois.

— La quantité d'hydro-carbonate de magnésie qu'il faut employer pour faire cette préparation extemporanément, est égale à celle du copahu. Mais si les pilules sont conservées, elles ne tardent pas à devenir d'une dureté extrême et par suite insolubles dans l'estomac et inactives.

— Le copahu pur est souvent administré en *capsules gélatineuses* ; chaque capsule en contient ordinairement de 3 à 5 décigram. La dose de copahu est de 4 à 20 gram. par jour en 3 ou 4 fois. Les *Bols* ou les *Pil. de copahu* gélatinisés remplacent très-bien les capsules. (Voy. p. 753.)

##### ★ Pilules de copahu. (F. H. M.)

Oléo-rés. de copahu (*Copaïfera officinalis*). . . . . 16

Magnésie calcinée. . . . . 1

M. ; remuez de temps en temps jusqu'à solidification en consistance pilulaire. — Antiblennorrhagique après la période aiguë. — Doses : 4 à 20 gram. en bols de 4 à 5 décigram. !

Agitez fortement le copahu avec de l'eau, et décantez ; l'hydratation favorise la solidification par la magnésie ! (Roussin.)

Les *Dragées balsamiques de Fortin* contiennent 4 décigram. de copahu pour 2 centigram. de magnésie calcinée.

##### ★ Pilules de copahu et de cubèbe. (Ph. Belge.)

Copahu (*Copaïfera officinalis*). . . . . 14 centigram.

Cire jaune (*Apis mellifica*). . . . . 7 —

Cubèbe pulv. (*Piper cubeba*). . . . . 24 —

F. fondre la cire ; ajoutez le copahu et le cubèbe ; laissez refroidir ; f. 1 bol. roulé dans la poudre de réglisse. — Blennorrhagie uréthrale. — Doses : 10 à 60 par j. en 3 ou 4 fois !

★ Bols de copahu. (Dannecey.)

|  |              |
|--|--------------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ). . . | 4 décigram.  |
| Cire ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .      | 1 —          |
| Magnésie calcinée. . . . .                   | 2 centigram. |

F. fondre la cire ; ajoutez le copahu et la magnésie ; pour 1 bol. Ce mélange refroidi prend en quelques heures la consistance d'un mastic et ne durcit pas avec le temps. — Blennorrhagie. — Doses : 10 à 60 par jour en 3 ou 4 fois !

Potion émulsive au copahu. (Dorvault.)

|  |           |
|--|-----------|
| Hydrolat de menthe. . . . .                      | 125 gram. |
| Carbonate sodique cristallisé. . . . .           | 2 —       |
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ). . . . . | 30 —      |
| Sp. de gomme . . . . .                           | 50 —      |
| Éther sulfurique. . . . .                        | 2 —       |

Agitez fortement ; le copahu s'émulsionne. — Blennorrhagie uréthrale. — Doses : 2 à 4 cuillerées à bouche 3 f. par jour !

Émulsion de baume de copahu. (H.P.)

|  |          |
|--|----------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ). . . . .     | 30 gram. |
| Hydrolat de laitue. . . . .                          | 30 —     |
| — de fleur d'oranger. . . . .                        | 30 —     |
| Sirop diacode. . . . .                               | 30 —     |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 8 —      |

Traversez le tout dans un mortier de marbre, avec la gomme et une partie de l'hydrolat de laitue ; divisez le copahu dans le mélange ; ajoutez les hydrolats et le sp. — Antiblennorrhagique. — Doses : 40 à 120 gram. par j. en 3 ou 4 fois.

Potion balsamique ; potion de Chopart. (Cod. fr. ; H. P. ; F. H. M.)

|   |     |
|---|-----|
| Oléo-rés. de copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ). . . . . | 60  |
| Alcool à 80°. . . . .   | 60  |
| Sp. de baume de Tolu. . . . .                                 | 60  |
| Hydrolat de menthe poivrée. . . . .                           | 120 |
| Ac. azotique alcoolisé. . . . .                               | 8   |

Mélangez l'alcool et l'ac. azotique alcoolisé ; ajoutez le copahu, puis

l'hydrolat. Ce médicament représente un peu moins de  $\frac{1}{5}$  de son poids de copahu. — Blennorrhagie uréthrale. — Doses : 40 à 150 gram. par jour en 3 fois. — L'association des stimulants au baume de copahu, que comporte cette préparation, est souvent contre-indiquée.

Gelée de copahu. (Caillot.)

|  |    |
|--|----|
| Oléo-résine de copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ) . . | 12 |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .     | 4  |
| Eau. . . . .   | 8  |
| Colle de poisson ou grénétine. . . . .                     | 1  |

F. dissoudre dans l'eau à une douce chaleur la gélatine et le sucre, aromatisez avec Q. S. d'essence de menthe ; m. le copahu. — Doses : 16 à 50 gram. par jour en 3 ou 4 fois. Les intermèdes ajoutés pour mettre le copahu sous forme de gelée, augmentent le volume du médicament sans beaucoup d'avantages. S. Martin mélange par fusion au B.-M. 1 de blanc de baleine avec 3 de copahu, et aromatise avec Q. S. d'essence de menthe.

★ Opiat balsamique de copahu et de cubèbe.

|  |    |
|--|----|
| Oléo-rés. de copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ) . . | 25 |
| Poiv. cubèbe pulv. ( <i>Piper cubeba</i> ) . . . . .     | 50 |
| Essence de menthe ( <i>Mentha piperita</i> ) . . . .     | 1  |

M. — La poudre de cubèbe prend la consistance d'électuaire lorsqu'elle est mêlée avec la moitié de son poids de copahu, mais ce mélange n'est pas assez glutineux pour être roulé en pilules sans addition de magnésie ou de cire. — Doses : 12 à 30 gram. par jour en 3 fois !

— Raoult-Deslongchamps prescrit d'introduire l'opiat de copahu et de cubèbe à la dose de 20 gram. au fond d'une vessie suspendue par un bandage de corps au devant du pubis ; la verge et les bourses doivent rester plongées dans cette vessie sans être en contact immédiat avec l'opiat qui est renouvelé chaque jour. — Ce traitement, souvent curatif, est toujours au moins adjuvant des injections curatives de la blennorrhagie.

★ Opiat de cubèbe et de copahu. (A. Fournier.)

|   |       |
|---|-------|
| Cubèbe pulv. ( <i>Piper cubeba</i> ) . . . . .    | 10    |
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ) . . . . . | 3     |
| Sp. de goudron. . . . .                           | Q. S. |

M. pour faire des bols à prendre en 3 ou 4 fois dans la journée.

## ★ Bols de copahu au matico. (Favrot.)

|   |              |
|---|--------------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ).. . . . | 1 gram.      |
| Essence de matico.. . . .                       | 5 centigram. |
| Magnésie calcinée. . . . .                      | Q. S.        |

un bol gélatinisé. Le matico est un adjuvant et un correctif pour le copahu. — Antiblennorrhagique. — Doses : 5 à 20 bols par jour en 3 ou 4 fois !

L'Essence de santal (Henderson) et l'Essence de romarin (Fournier) ont été proposées comme antiblennorrhagiques.

## ★ Électuaire de copahu de cubèbe et de matico. (Debout.)

|  |      |
|--|------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ).. . . .          | 15   |
| Poivre cubèbe pulv. ( <i>Piper cubeba</i> ).. . . .      | 22   |
| Essence de matico ( <i>Piper angustifolium</i> ).. . . . | 1    |
| Sucre blanc pulv. . . . .                                | Q.S. |

I. — Doses : 10 à 40 gram. en 3 ou 4 fois !

## ★ Opiat antiblennorrhagique. (Caby.)

|   |             |
|---|-------------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ).. . . .     | } aa. P. É. |
| Poivre cubèbe pulv. ( <i>Piper cubeba</i> ).. . . . |             |
| Sous-azotate de bismuth . . . . .                   |             |
| Essence de menthe pour aromatiser. . . . .          | Q. S.       |

I. — Blennorrhagie. — Doses : 10 à 30 gram. par jour en 3 ou 4 fois dans du pain azyme ou dans des capsules gélatineuses !

## ★ Opiat de copahu composé. (Cod. fr.; F. H. M.)

|   |             |
|---|-------------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ).. . . .     | } aa. P. É. |
| Poivre cubèbe pulv. ( <i>Piper cubeba</i> ).. . . . |             |
| Cachou pulv. ( <i>Uncaria gambir</i> ).. . . .      |             |

I. — Blennorrhagie lorsqu'on redoute les effets purgatifs du copahu. — Doses : 12 à 20 gram. par jour en 3 ou 4 f. — La proportion de cachou est beaucoup trop élevée dans cette formule.

## ★ Opiat balsamique astringent.

|   |          |
|---|----------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ).. . . .     | 50 gram. |
| Poivre cubèbe pulv. ( <i>Piper cubeba</i> ).. . . . | 100 —    |
| Cachou pulv. ( <i>Acacia catechu</i> ).. . . .      | 10 —     |
| Sirop de coings . . . . .                           | Q. S.    |

I. pour faire un opiat. — Blennorrhagies chez les sujets diarrhéiques. — Doses : 8 à 30 gram. en 3 ou 4 fois !

## ★ Bols balsamiques. (Debreÿne.)

|   |                   |
|---|-------------------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ) . . . | } aa. 2 décigram. |
| Oléo-rés. de térébenthine. . .                |                   |
| Cachou ( <i>Uncaria gambir</i> ) . . .        |                   |
| Extrait de quinquina. . . . .                 |                   |
| Poudre de réglisse. . . . .                   | Q. S.             |

M. pour 1 bol. — Blennorrhagie chronique ; blennorrhée. -  
Doses : 6 à 15 bols par jour en 3 fois !

## ★ Électuaire de copahu ferré.

|   |          |
|---|----------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ) . . . . . | } aa. 52 |
| Poivre cubèbe pulv. ( <i>Piper cubeba</i> ) . . . |          |
| Hydrocarbonate de magnésie . . . . .              | 2        |
| Oxyde noir de fer . . . . .                       | 1        |

M. le copahu avec l'hydro-carbonate de magnésie ; ajoutez le poivre cubèbe et l'oxyde de fer. — Blennorrhagies chez les sujet anémiques. — Doses : 10 à 40 gram. en 3 ou 4 fois !

## ★ Opiat balsamique ferrugineux. (Trousseau.)

|   |       |
|---|-------|
| Oléorés. de copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ) . . | 5     |
| Poivre cubèbe pulv. ( <i>Piper cubeba</i> ) . . . . .   | 10    |
| Tartrate ferrico-potassique . . . . .                   | 1     |
| Eau . . . . .   | 1     |
| Sirop de coings . . . . .                               | Q. S. |

F. dissoudre dans l'eau le sel de fer ; ajoutez le poivre cubèbe, puis le copahu et le sp. pour que le mélange soit en consistance convenable. — Blennorrhagies chez les sujets anémiques, diarrhéiques. — Doses : 8 à 50 gram. par jour ! La dose de sel ferrique doit être souvent diminuée.

## ★ Bols astringents simples. (Soc. de pharm. de Bord.)

|  |               |
|--|---------------|
| Copahu solidifié par la magnésie . .       | 25 centigram. |
| Poudre de cubèbe ( <i>Piper cubeba</i> ) . | 25 —          |
| Goudron . . . . .                          | 5 —           |
| Magnésie calcinée . . . . .                | Q. S.         |

Pour 1 bol. — Doses : 10 à 40 par jour en 3 ou 4 fois !

## ★ Bols astringents au ratanhia. (Soc. de pharm. de Bord.)

|  |               |
|--|---------------|
| Copahu solidifié par la magnésie . .       | 25 centigram. |
| Poudre de cubèbe ( <i>Piper cubeba</i> ) . | 25 —          |
| Goudron . . . . .                          | 5 —           |
| Ext. de ratanhia . . . . .                 | 5 —           |
| Magnésie calcinée . . . . .                | Q. S.         |

Pour 1 bol. — Doses : 10 à 40 par jour en 3 ou 4 fois !

Bols astringents ferrugineux. (Soc. de pharm. de Bord.)

|   |               |
|---|---------------|
| Copahu solidifié par la magnésie. . .         | 25 centigram. |
| Poudre de cubèbe ( <i>Piper cubeba</i> ). . . | 25 —          |
| Goudron. . . . .                              | 5 —           |
| Etiops martial . . . . .                      | 5 —           |
| Magnésie calcinée . . . . .                   | Q. S.         |

Pour 1 bol. — Doses : 10 à 40 par jour en 3 ou 4 fois !

Bols gélatinisés.

Enveloppez chaque bol d'une couche de gélatine; à cet effet, dissoudre au bain-marie 15 parties de grénétine dans 40 parties d'eau, maintenez cette solution à une tempér. de + 50° environ, enlevez la pellicule qui s'est formée à la surface, et après avoir fixé chaque bol sur une longue épingle, plongez-le dans la solution de gélatine. Relevez-le doucement, et lorsque l'ex-  
 de gélatine se sera écoulé, fixez l'épingle sur une caisse rem-  
 de farine de lin convenablement tassée. Quand la gélatine  
 a assez sèche pour ne plus adhérer aux doigts, chauffez légè-  
 rement l'épingle dans sa partie la plus rapprochée du bol, et arra-  
 z-la avec précaution. La gélatine ramollie, fermera, en revenant  
 elle-même, l'ouverture laissée par l'épingle.

★ Bols de copahu et de goudron. (Ricord.)

|   |               |
|---|---------------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ).. . | 55 centigram. |
| Goudron de Norwége. . . . .                 | 5 —           |
| Magnésie calcinée.. . . .                   | Q.S.          |

1 bol gélatinisé. — Le goudron couvre en grande partie  
 l'extérieur du copahu. — Antiblennorrhagique. — Doses : 10 à 40 bols  
 par jour en 3 ou 4 fois !

★ Opiat de copahu et goudron. (Beyran.)

|  |             |
|--|-------------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ). . . | } aa. P. É. |
| Goudron de bois. . . . .                     |             |
| Magnésie calcinée.. . . .                    | Q. S.       |

— Doses : 5 à 30 gram !

Lavement au copahu. (Velpeau, Ricord.)

|  |               |
|--|---------------|
| Copahu ( <i>Copaifera officinalis</i> ). . | 15 à 30 gram. |
| Jaune d'œuf . . . . .                      | N° 1          |
| Eau. . . . .                               | 200 gram.     |
| Laudanum de Sydenham. . . . .              | 1             |

**Injection tannique vineuse. (Ricord.)**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Vin rouge. . . . . | 125 |
| Tannin.. . . .     | 1   |

**M.** — Blennorrhée, leucorrhée. — Vous pouvez remplacer le vin rouge ordinaire par le vin aromatique ou par l'infusé vineux de roses de Provins.

— Il est souvent nécessaire d'étendre d'eau cette injection, le vin pur étant trop stimulant. (Voy. *Tannin*, p. 178 ; *Noix de galle*, p. 183.)

**Injection astringente. (Soc. de pharm. de Bordeaux.)**

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Tannin.. . . .                    | 1   |
| Hydrolat de roses. . . . .        | 100 |
| Vin rouge. . . . .                | 20  |
| Laudanum de Sydenham. . . . .     | 1   |
| Alcoolé de baume de Tolu. . . . . | 1   |

**M.** — Blennorrhagie après la période aiguë ; leucorrhée. — Injections ! (Voy. *Alun*, p. 68.)

**Injection de sulfate de zinc. (F. H. M.)**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Sulfate de zinc. . . . . | 1   |
| Eau. . . . .             | 200 |

**F.** dissoudre. — Blennorrhagies après la période aiguë ! — (Voy. *Sulfate de zinc*, p. 170.)

**Injection de sulfate de zinc laudanisée. (H. P.)**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Sulfate de zinc. . . . .              | 1   |
| Eau distillée. . . . .                | 150 |
| Laudanum liquide de Sydenham. . . . . | 2   |

**F.** dissoudre le sulfate de zinc dans l'eau ; ajoutez le laudanum. — Blennorrhée. — 3 injections par jour !

**Injection antiblennorrhagique.**

|                                       |       |     |
|---------------------------------------|-------|-----|
| Sulfate de zinc cristallisé. . . . .  | } aa. | 1   |
| Acétate de plomb cristallisé. . . . . |       |     |
| Eau. . . . .                          |       | 200 |

**M.** — Il se fait, par double décomposition, de l'acétate de zinc qui reste en dissolution et du sulfate de plomb qui se précipite en poudre impalpable. Agitez chaque fois pour mettre le sulfate de plomb en suspension. — Le malade doit renouveler l'injection chaque fois qu'il a uriné ! (Voy. *Acétate de plomb*, p. 172.)

## Injection astringente ; injection du Midi. (Ricord.)

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Eau distillée. . . . .                | 200 gram. |
| Sulfate de zinc cristallisé. . . . .  | 1 —       |
| Acétate de plomb cristallisé. . . . . | 2 —       |
| Laudanum de Sydenham . . . . .        | } aa. 4 — |
| Alcoolé de cachou. . . . .            |           |

M. — Blennorrhagie après la période inflammatoire. — Doses : 3 ou 4 injections par j. après que le malade a uriné ! Agitez chaque fois. (Voy. ci-dessus.)

## Injection astringente. (F.H.M.)

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Azotate d'argent cristallisé. . . . . | 5 centigram. |
| Eau distillée. . . . .                | 100 gram.    |

F. dissoudre. — Blennorrhagie ! — Doses : 5 ou 4 injections par jour.

## Injection substitutive. (Mallez.)

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Azotate d'argent cristallisé. . . . . | 3 décigram. |
| Eau distillée. . . . .                | 100 gram.   |

F. dissoudre. — Cystite chronique. — Doses : 100 gram. pour 1 injection, à renouveler au bout de 4 ou 5 jours s'il est nécessaire ! La dose d'azotate d'argent peut être portée à 1/100.

## Solution d'azotate d'argent.

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Azotate d'argent cristallisé. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .                | 50 |

F. dissoudre. — Balanoposthite. — Lotions et injections ! Ce liquide est caustique.

## Injections caustiques.

— Kuchler porte la dose d'azotate d'argent à 1/15 dans l'injection antiblennorrhagique ; il laisse l'injection 15 à 20 secondes dans le canal, puis il injecte une solution de sel marin. L'injection doit être pratiquée par le médecin lui-même. La dose de l'injection abortive de Carmichael, renouvelée par Debeney, était de 1/30.

— Ces injections, qui ne sont pas sans dangers et qui sont très-douloureuses, sont généralement abandonnées. (V. *Azotate d'argent*, p. 277.)

## Injection astringente. (Thivaud.)

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Azotate acide de mercure. . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .            | 500 |



M. — Blennorrhagie après la période aiguë. (Voy. *Azotate acide de mercure*, p. 287.)

Injection astringente. (Cullerier.)

|               |    |
|---------------|----|
| Alun. . . . . | 1  |
| Eau. . . . .  | 50 |

F. dissoudre. — La dose d'alun peut être doublée. — Blennorrhagie chez la femme! (Voy. *Alun*, p. 68.)

Injection au proto-iodure de fer. (Ricord.)

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Eau distillée. . . . . | 100 gram.    |
| Iodure de fer. . . . . | 5 centigram. |

F. dissoudre. — Blennorrhagie chronique. — Doses : 3 à 4 injections par jour. La dose d'iodure de fer peut être progressivement augmentée.

— La solution d'iodure de fer à 1 ou 2/100 a été employée en injection contre la leucorrhée, mais elle tache le linge. (Voy. *Iodure de fer*, p. 100.)

Solution phénique iodée. (Boys.)

|  |            |
|--|------------|
| Alcoolé d'iode. . . . .                                    | 5 gram.    |
| Ac. phénique liq. (Ac. phéniq. crist. 1 alcool 9). . . . . | 6 gouttes. |
| Glycérine. . . . .   | 30 gram.   |
| Eau distillée. . . . .                                     | 150 —      |

M. — Blennorrhée chez la femme! (Voy. *Désinfectants*.)

## VINGT-SIXIÈME SECTION

### MÉDICAMENTS ANTISCROFULEUX.

§. 1. Iode; Iodure de potassium; Iodure de fer; Chlorure de sodium; Huile de foie de morue; Iodure de plomb; Éponges torréfiées.

IODE. — Augmente l'activité nerveuse et circulatoire; excite la peau au point d'y déterminer des éruptions, irrite la muqueuse pharyngée, nasale et bronchique, détermine des érections. (Constantin Paul.) L'iode et le brome sont antagonistes. (Gubler.)

★ Soluté d'iodure de potassium ioduré. (Lugol.)

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Iode. . . . .                | 1  |
| Ioduré de potassium. . . . . | 2  |
| Eau distillée. . . . .       | 20 |

F. dissoudre. — Antiscrofuleux. — Doses : 2 à 6 gram. par jour en 3 fois dans une tisane sucrée !

Solution iodurée pour boisson. (H.P.)

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Iode. . . . .                | 2 décigram. |
| Iodure de potassium. . . . . | 4 —         |
| Eau distillée. . . . .       | 1000 gram.  |

Triturez l'iode et l'iodure de potassium dans un mortier de verre ou de porcelaine, et ajoutez peu à peu l'eau distillée. Cette solution représente 2 centigram. d'iode et 4 centigram. d'iodure de potassium pour 100 gram. — Antiscrofuleux ; reconstituant. — Doses : par verres !

★ Solution iodurée. (Trousseau.)

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Iodure de potassium. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .       | 20 |

F. dissoudre. — Antiscrofuleux ; antigoîtreux ; reconstituant. — Doses : à l'intér., 1 cuillerée à café ou 5 gram., soit 25 centigram. d'iodure de potassium avant le dîner ; à l'extér., lotions, applications ! Dorvault propose d'ajouter à cette solution 1/200 d'iode, lorsqu'elle est employée à l'extérieur contre le goître !

Potion antigoîtreuse ; mixture antigoîtreuse. (Véret.)

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Iodure de potassium. . . . . | 1   |
| Eau. . . . .                 | 300 |
| Sp. de gomme. . . . .        | 100 |
| Alcoolé de cannelle. . . . . | 36  |

F. dissoudre ; m. — Doses : 1 cuillerée à bouche tous les matins !

Injection d'iodure de potassium iodé. (H.P.)

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Iode. . . . .                | 1  |
| Iodure de potassium. . . . . | 1  |
| Alcool à 90°. . . . .        | 10 |
| Eau distillée. . . . .       | 20 |

F. dissoudre l'iode et l'iodure dans l'eau ; ajoutez l'alcool.

— Injections dans les trajets fistuleux; pansement des plaies scrofuleuses. Caustique. (Voy. *Iode substitutif*, p. 279.)

Lotion résolutive iodurée. (Ph. États-Unis.)

|                                    |       |    |
|------------------------------------|-------|----|
| Iodure de potassium. . . . .       | } aa. | 1  |
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . . |       |    |
| Alcool camphré. . . . .            |       | 40 |

F. dissoudre. — Engorgements strumeux; tumeurs blanches; engelures. — Lotions répétées !

Bain ioduré. (Lugol.)

| Pour adultes.        | N <sup>o</sup> 1 | 2        | 3        |
|----------------------|------------------|----------|----------|
| Iodure de potassium. | 15 gram.         | 20 gram. | 2½ gram. |
| Iode. . . . .        | 8 —              | 10 —     | 12 —     |
| Eau. . . . .         | 625 —            | 625 —    | 625 —    |
| Pour enfants.        | N <sup>o</sup> 1 | 2        | 3        |
| Iodure de potassium. | 5 gram.          | 6 gram.  | 9 gram.  |
| Iode. . . . .        | 2,5 —            | 3 —      | 4 —      |
| Eau. . . . .         | 500 —            | 500 —    | 300 —    |

F. dissoudre; ajoutez à l'eau du bain. (Baignoire en bois.) — Affections scrofuleuses. — Les doses peuvent être augmentées successivement selon les indications !

— L'absorption de l'iodure de potassium à la surface de la peau a lieu seulement lorsque la solution séchée sur l'épiderme a laissé le sel à l'état pulvérulent? (Roussin.)

Bain ioduré. (Cod. fr.; H. P.)

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Iode. . . . .                | 10 gram. |
| Iodure de potassium. . . . . | 20 —     |
| Eau. . . . .                 | 250 —    |

F. dissoudre; ajoutez à l'eau du bain. (Baignoire en bois). — Antiscrofuleux. Les doses peuvent être doublées et même triplées !

★ Eau iodurée gazeuse. (Mialhe.)

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Iodure de potassium. . . . .  | 1 gram. |
| Bicarbonate de soude. . . . . | 4 —     |
| Acide citrique. . . . .       | 5 —     |
| Eau commune. . . . .          | 650 —   |

F. dissoudre les sels; ajoutez l'acide; bouchez. — Affections scrofuleuses. — Doses: par verres en mangeant!

★ Baume ioduré. (D. Schæuffele.)

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Savon animal. . . . .        | 60  |
| Iodure de potassium. . . . . | 42  |
| Alcool à 85°. . . . .        | 500 |
| Essence de citron. . . . .   | 4   |

F. dissoudre dans l'alcool d'abord l'iodure, puis le savon; ajoutez l'essence; filtrez. — Goître. — Frictions plusieurs fois par jour! (Voy. *Pommade d'iodure de potassium*, p. 606, 607.)

★ Glycérolé d'iodure de potassium solide. (Thirault.)

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Glycérine pure . . . . .          | 85 |
| Savon animal râpé. . . . .        | 20 |
| Iodure de potassium pulv. . . . . | 10 |
| Essence d'amandes amères. . . . . | 1  |

F. fondre le savon au B.-M. dans la glycérine; ajoutez l'iodure de potassium. — Cette préparation qui semble rationnellement plus active que la pommade à base d'axonge, ne rancit que très-entement! (Voy. *Spéciaux de l'appareil lymphatique*, p. 606.)

Sachet ioduré. (Breslau.)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Iodure de potassium. . . . .       | 1 |
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . . | 8 |

Pulv.; m. — Goître. — Doses 50 à 60 gram. dans un sachet en forme de cravate!

★ Iodure d'amidon insoluble. (Buchanan.)

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Amidon . . . . .       | 25  |
| Eau distillée. . . . . | 250 |
| Iode . . . . .         | 1   |
| Alcool à 90°. . . . .  | 12  |

Délayez l'amidon dans l'eau; f. dissoudre l'iode dans l'alcool; ; recueillez sur un filtre l'iodure d'amidon qui s'est formé; faites-le sécher. Ce composé qui dissimule les propriétés irritantes de l'iode serait très-utile pour l'administration de l'iode à l'intérieur; il contient environ  $\frac{1}{25}$  de son poids d'iode. — Antiscrofuleux. — Doses: 1 à 5 gram. dans du pain azyme, ou sous forme alimentaire avec du miel. — Inusité.

— Buchanan a proposé l'iodure d'amidon contre la syphilis.

## ★ Iodure d'amidon soluble. (Soubeiran.)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Amidon nitrique. . . . . | 9 |
| Eau . . . . .            | 2 |
| Iode . . . . .           | 1 |

Humectez l'amidon avec l'eau ; ajoutez l'iode par petites portions ; triturez ; introduisez le mélange dans un matras ; f. chauffer au B.-M. jusqu'à ce que le produit soit entièrement soluble dans l'eau, ce qui exige environ 1 h. 1/2. Prép. du *Sp. d'iodure d'amidon*.

— Prép. l'*Amidon nitrique* (Vrij) en traitant l'amidon séché à + 125° par le mélange d'ac. sulfurique et d'ac. azotique comme pour la préparation du *Fulmicoton*. (Voy. p. 34.)

## ★ Sirop d'iodure d'amidon. (H. P.)

|  |    |
|--|----|
| Iodure d'amidon soluble . . . . .                      | 1  |
| Eau distillée . . . . .                                | 36 |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . . | 66 |

F. dissoudre l'iodure d'amidon dans l'eau distillée ; filtrez ; faites fondre dans la liqueur, à une très-douce chaleur, le sucre grossièrement pulvérisé. 20 gram. de ce sp. représentent 2 centigram. d'iode. — Antiscrofuleux. — Doses : 20 à 60 gram.

## ★ Sirop de raifort iodé de Grimault. (Dorvault.)

|  |     |
|--|-----|
| Iode . . . . .                                 | 1   |
| Sp. de raifort comp. préparé à froid . . . . . | 690 |

F. dissoudre. — Scrofules. — Doses : 20 à 80 gram. Labiche fait observer que le *Sp. de raifort composé* du Cod. fr. absorbe très-bien la teinture d'iode par un contact de 24 à 48 h. et que, par conséquent, on peut prescrire, dans ce sp., la dose d'iode qu'on juge nécessaire selon les indications, par la simple addition d'une quantité proportionnelle de teinture d'iode. Dorvault prép. le *Sp. de raifort composé ioduré* en ajoutant au sp. de raifort composé 1/500 d'iodure de potassium. — Doses : 20 à 80 gram.

## ★ Biscuits iodurés.

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Iodure de potassium. . . . . | 1 décigram. |
| Pâte. . . . .                | Q. S.       |

Pour 1 biscuit. — Scrofules. — Doses : 1 à 5 !

## Tablettes d'albumine iodée. (Soubeiran.)

|  |     |
|--|-----|
| Iode . . . . .   | 2   |
| Sucre pulv. ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . . | 32  |
| Blancs d'œuf . . . . .                                 | 135 |
| Pâte de chocolat non sucrée . . . . .                  | 60  |

1. dissoudre l'iode avec 10 d'alcool à 95°; ajoutez le blanc d'œuf; laissez en contact pendant 1 h.; ajoutez le sucre; f. sécher à l'étuve; ajoutez la pâte de chocolat. M.; f. des tablettes de ram. — Chaque tablette représente 5 centigram. d'iode. — Scrofules, etc. — Doses : 2 à 10 tablettes par jour.

## Pain iodé. (Boinel.)

ajoutez à Q. S. de pâte pour un petit pain ou un biscuit, soit 5 centigram. d'iodure de potassium, soit 1 à 2 gram. de fucus vellosus ou de poudre d'éponge; ou bien pour faire la pâte, délayez la farine avec de l'eau minérale iodée naturelle!

## ★ Chlorure de sodium ioduré. (Trousseau.)

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Chlorure de sodium . . . . .  | 99 gram. |
| Iodure de potassium . . . . . | 1 —      |

1. — Pour saler les aliments! (Voy. *Beurre chlorobromuré*, p. 78.)

## ★ Poudre d'iodoforme.

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Iodoforme . . . . .   | 1 |
| Sucre blanc . . . . . | 8 |
| — vanillé . . . . .   | 1 |

ulv.; m. — Sédatif antiscrofuleux. — Doses : à l'intér. 1 gram. 3 ou 4 fois par jour. (Voy. p. 436.)

## Pilules d'iodoforme. (Bouchardat.)

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Iodoforme . . . . .          | 5 centigram. |
| Extrait d'absinthe . . . . . | 1 décigram.  |

1. pour 1 pil. — Scrofules, goîtres. — Doses : 2 à 6 par jour!

## Bain à l'iodure de fer. (Soubeiran.)

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Iodure ferreux . . . . . | 60 gram. |
| Eau . . . . .            | Q. S.    |

pour 1 bain. — Maladies scrofuleuses; chloro-anémie. La dose doit être augmentée selon les indications! (Voy. Iodure de fer, DO.)

## Bain de sel marin. (Cod. fr.; F. H. M.)

Sel marin. . . . . 5000 gram.

Pour 1 bain.

— Antiscrofuleux ; tonique! — Le formulaire H. P. réduit la dose de sel marin à 1000 gram.; cette dose est insuffisante.

## Lotion salée. (F. H. M.)

Chlorure de sodium . . . . . 1  
Eau commune. . . . . 25

F. dissoudre. — Pansements des plaies (Devendre)! La dose de chlorure de sodium peut être augmentée selon les indications. (Voy. p. 78.)

## ★ Bain de mer artificiel. (Guibourt.)

Sel marin gris . . . . . 8 kil.  
Sulfate sodique cristallisé. . . . . 5500 gram.  
Chlorure de calcium . . . . . 700 —  
Chlorure de magnésium. . . . . 2950 —  
Iodure de potassium . . . . . 4 —  
Bromure de potassium . . . . . 4 —  
Eau commune. . . . . 500 lit.

F. dissoudre.

## ★ Bain de mer artificiel. (Van den Corput.)

Chlorure de sodium . . . . . 7500 gram.  
— de magnésium crist. . . . . 2515 —  
— de calcium crist. . . . . 515 —  
— de potassium crist. . . . . 60 —  
Sulfate sodique crist. . . . . 2525 —  
Iodure de potassium . . . . . 15 centigram.  
Bromure de potassium . . . . . 15 —  
Sulfhydrate d'ammoniaque. . . . . 5 gouttes.  
Eau de pluie à + 25°. . . . . 250 litres.

F. dissoudre. — Le meilleur *Bain de mer artificiel* serait obtenu par la dissolution, dans 250 lit. d'eau douce, du mélange salin résultant de l'évaporation de 250 lit. d'eau de mer.

## ★ Huile iodée. (Dorvault.)

Iode . . . . . 1  
Huile d'amandes (*Amygdalus communis*). . . . . 200

F. dissoudre en triturant ; f. chauffer au B.-M. jusqu'à décoloration. — Antiscrofuleux. — Doses : 15 à 30 gram.

L'*huile iodée de Personne* (remède secret), est analogue ; on présume que la combinaison de l'iode est favorisée par un courant de vapeur d'eau. (Voy. *Huile de foie de morue*, p. 63.)

★ Huile de foie de morue phosphorée.

Phosphore . . . . . 1 décigram.

Huile de foie de morue (*Gadus morrhua*). . . 100 gram.

F. dissoudre à une douce chaleur dans un flacon plein. — Stimulant ; reconstituant. — Doses : 1 à 5 gram. (1 à 5 milligram. de phosphore) par jour, en potion, ou avec l'huile de foie de morue ordinaire. (Voy. *Phosphore*, p. 207.)

★ Huile iodo-phosphorée. (Berthé.)

Iode. . . . . 50

Phosphore. . . . . 1 .

Huile d'amandes (*Amygdalus communis*) . . 10,000

F. dissoudre séparément l'iode dans 9000 et le phosphore dans 1000 d'huile : mêlez dans un ballon de verre ; f. chauffer au B.-M. à + 80° jusqu'à décoloration. — Reconstituant ; antiscrofuleux. — Doses : 15 à 50 gram.

100 gram. de ce médicament représentent 5 décigram. d'iode et 1 centigram. de phosphore. Mais, pour peu que l'huile soit humide, le phosphore doit être à l'état d'acide phosphorique, et une partie de l'iode à l'état d'acide iodhydrique.

★ Pommade d'huile de foie de morue. (Brefeld.)

Huile de foie de morue (*Gadus morrhua*). . . . 2

Axonge (*Sus scrofa*). . . . . 2

Sous-acétate de plomb liquide. . . . . 1

**M. — Ulcères scrofuleux. — Pansements.**

★ Iodure de plomb ; Pb I. (Cod. fr.)

Azotate de plomb. . . . . }  
 Iodure de potassium . . . . . } aa. P. É.

F. dissoudre séparément les deux sels dans 10 f. leur poids d'eau tillée ; mêlez les deux solutions ; décantez ; lavez à l'eau distillée froide le précipité d'iodure de plomb ; faites-le sécher à l'uve.

— L'iodure de potassium doit être neutre, s'il contient du car-



bonate de potasse, saturez celui-ci par Q. S. d'acide azotique ; alors augmentez la dose d'iodure de potassium proportionnellement à la quantité de carbonate de potasse, car l'excès d'iodure de potassium est nécessaire pour la complète précipitation de l'iodure de plomb. — Astringent résolutif ? Antiscrofuleux ?

★ Iodure de plomb ; Pb I. (F.H.M.)

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Acétate neutre de plomb. . . . . | 10  |
| Iodure de potassium. . . . .     | 10  |
| Eau distillée. . . . .           | 200 |

F. dissoudre séparément chaque sel dans 100 d'eau distillée ; filtrez ; neutralisez par quelques gouttes d'acide acétique la solution d'iodure de potassium, si elle est alcaline ; versez la solution d'acétate dans celle d'iodure ; recueillez le précipité sur un filtre ; lavez ; f. sécher à l'étuve ou à l'air libre. Rendement 110 à 120/100 d'acétate de plomb employé. (Voy. ci-dessus.)

★ Pommade d'iodure de plomb. (Cod. fr. ; F.H.M.)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Iodure de plomb. . . . . | 1 |
| Axonge benzinée. . . . . | 9 |

M. sur le porphyre. — Adénites chroniques ; engorgements scrofuleux. — Frictions, onctions ?

Pilules d'iodure de plomb. (Cottureau.)

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Iodure de plomb. . . . .   | 5 centigram. |
| Conserve de roses. . . . . | Q. S.        |

F. une pil. — Antiscrofuleux. — Doses : 1 à 10 pilules ?

★ Éponges torréfiées. (Cod. fr.)

Éponges fines, brutes et non lavées (*Spongia officinalis*). . . . . Q. V.

Déchirez les éponges en petits fragments ; battez-les pour séparer les matières étrangères et la poussière ; torréfiez-les dans un brûloir à café jusqu'à ce qu'elles aient perdu  $\frac{1}{4}$  de leur poids ; pulv. — Antiscrofuleux. — Doses : 1 à 4 gram. Inusité.

★ Tablettes d'éponges torréfiées. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Éponges torréfiées pulv.. . . .                       | 20 |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 80 |
| Gomme adragante. ( <i>Astragalus verus</i> ). . . . . | 1  |
| Hydrolat de cannelle. . . . .                         | 9  |

F. des tablettes de 5 décigram. — Chaque tablette représente 1 décigram. d'éponge torréfiée. — Scrofules; goître. — Doses : 10 à 40. Inusité.

★ Poudre contre le goître. (Bouchardat.)

|   |         |
|---|---------|
| Éponges torréfiées ( <i>Spongia officinalis</i> ) . . . | 20      |
| Chlorhydrate d'ammoniaque pulv. . . . .                 | } aa: 1 |
| Charbon de saule pulv. . . . .                          |         |

M. — Doses : 1 gram. 3 ou 4 fois par jour dans du pain azyme. Proposé pour remplacer la *Poudre de Sancy*, remède secret — L'insolation du goître en détermine la résolution (Vingtrinier.)

§ 2. Chlorure de baryum; Chlorure de calcium; Noyer; Gentiane; Fiel de bœuf.

★ Chlorure de baryum; BaCl. (Cod. fr.)

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Sulfate de baryte pulv. . . . . | 5     |
| Noir de fumée. . . . .          | 2     |
| Huile. . . . .                  | Q. S. |

F. un mélange homogène; introduisez dans un creuset; recouvrez d'une couche de 2 centim. de charbon pulv.; lutez le couvercle; calcinez fortement pendant 4 h.; laissez refroidir dans le fourneau; brisez le creuset; f. bouillir le sulfure de baryum impur en 2 fois avec 6 f. son poids d'eau distillée; filtrez; traitez par un léger excès d'ac. chlorhydrique étendu; brûlez l'ac. sulfhydrique qui se dégage; filtrez; f. évaporer à siccité: reprenez par l'eau additionnée d'un léger excès de sulfure de baryum pour précipiter le fer; filtrez; f. évaporer; laisser cristalliser par refroidissement. — Antiscrofuleux. — Doses : 1 à 3 décigram. Réactif.

★ Liqueur antiscrofuleuse.

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Chlorure de baryum. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .      | 10 |

F. dissoudre; filtrez. — Doses: 1 à 3 gram. en potion à prendre par cuillerées. — La liqueur antiscrofuleuse de Hufeland contient 1/15 de chlorure de baryum; celle de Lisfranc 1/400.

★ Mixture barytique. (Lauth.)

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Chlorure de baryum. . . . . | 36   |
| Élixir de Whytt. . . . .    | 300  |
| Eau distillée. . . . .      | 1000 |

F. dissoudre ; m. — Antiscrofuleux. — Doses : 1 à 5 gram. en potion à prendre par cuillerées.

★ Chlorure de fer et de baryum.

|   |         |
|---|---------|
| Chlorure de baryum crist. 1 équiv.. . .   | 1525,50 |
| Sulfate ferreux crist. 1/2 équiv. . . . . | 868,32  |

F. dissoudre chacun des sels dans la plus petite quantité d'eau possible ; mêlez les solutions ; filtrez ; f. évaporer dans un matras ; f. cristalliser à l'abri de l'air par refroidissement.

— Antiscrofuleux. — Doses : 5 centigram. à 4 décigram. en potion à prendre par cuillerées, ou en pil. Ajoutez à chaque pilule 1 ou 2 centigram. de limaille de fer pour prévenir la suroxydation du sel ferreux.

★ Mixture antiscrofuleuse. (Hufeland.)

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Chlorure de baryum. . . . .   | } aa. 2 gram. |
| Chlorure ferreux. . . . .     |               |
| Hydrolat de cannelle. . . . . | } aa. 50 —    |
| Sp. d'éc. d'oranger. . . . .  |               |

M. — Doses : 8 à 16 gram. en potion à prendre par cuillerées.

★ Mixture de Clarus. (Dorvault.)

|  |    |
|--|----|
| Chlorure de fer et d'ammoniaque. . . . . | 1  |
| — de baryum. . . . .                     | 1  |
| Eau distillée. . . . .                   | 50 |

F. dissoudre ; filtrez. — Antiscrofuleux. — Doses : 1 à 4 gram. en potion à prendre par cuillerées.

★ Pommade d'iodure de baryum.

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Axonge benzinée. . . . .   | 100 |
| Iodure de baryum . . . . . | 1   |

M. — Engorgements scrofuleux. — Frictions.

Potion antiscrofuleuse. (Righini.)

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Chlorure de calcium. . . . .    | 4 gram. |
| Eau distillée. . . . .          | 550 —   |
| Sp. de mousse de Corse. . . . . | 50 —    |

M. — A prendre en 4 f. dans la journée.

Tisane de feuilles de noyer. (Négrier.)

|   |      |
|---|------|
| Feuilles sèches de noyer ( <i>Juglans regia</i> ) . . . | 10   |
| Eau bouillante. . . . .                                 | 1000 |

F. infuser jusqu'au refroidissement ; passez ; édulcorez avec le sp. de noyer. — Antiscrofuleux. — Doses : 3 ou 4 verres par jour ! (Voy. *Astringents ; Injection de feuilles de noyer*, p. 195.)

★ Extrait de brou de noix. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de ciguë*, p. 441.

— Tonique, astringent, antiscrofuleux. — Doses : 5 décigram. à 2 gram. par j. en pil. — Remplace avec avantage l'*Extrait de feuilles de noyer*.

Suc de feuilles de noyer. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de feuil. de bourrache*, p. 325. Prép. du *Sp. de feuilles de noyer*.

★ Sirop de feuilles de noyer. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de fleurs de pêcher*, p. 520. — Tonique. — Antiscrofuleux. — Doses : 20 à 60 gram.

★ Élixir tonique. (Gendrin.)

|                                |               |   |
|--------------------------------|---------------|---|
| Extrait de cascarille. . . . . | } aa. . . . . | 5 |
| — d'absinthe. . . . .          |               |   |
| — de gentiane. . . . .         |               |   |

Myrrhe (*Balsamodendron myrrha*). . . . .

Fl. sèch. de camomille (*Anthemis nobilis*). . . . . 6

Ec. d'orange amère (*Citrus bigaradia*). . . . . 10

Sous-carbonate de potasse. . . . . 15

Hydrolat de menthe. . . . . 250

Mélez et triturez toutes les substances ; f. macérer pendant j. ; passez ; exprimez ; filtrez. — Tonique antiscrofuleux. — Doses : 5 à 10 gram. dans 1/2 verre d'eau avant les repas ! (Voy. *Élixir de gentiane*, p. 140 ; *Élixir de Peyrilhe*, p. 141.)

Électuaire antiscrofuleux. (Kortum.)

Conserve de cochlearia . . . . . 100

|                               |       |    |
|-------------------------------|-------|----|
| Extrait de chiendent. . . . . | } aa. | 50 |
| Extrait de pissenlit. . . . . |       |    |

Acétate de potasse. . . . . 40

M. — 10 à 30 gr. par jour en 5 ou 4 fois.

## ★ Sirop dépuratif de Majault.

|   |            |
|---|------------|
| Vin rouge. . . . .                                      | 1200 gram. |
| Rac. de saponaire ( <i>Saponaria officinalis</i> ).     | 12 —       |
| Feuil. d'arnica ( <i>Arnica montana</i> ). . . . .      | 12 —       |
| — Menyanthe ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ).           | 12 —       |
| Fumeterre ( <i>Fumaria officinalis</i> ) . . . . .      | 12 —       |
| Baies de genièvre ( <i>Juniperus communis</i> )..       | 6 —        |
| Rac. de câprier ( <i>Capparis sativa</i> ). . . . .     | 6 —        |
| — squine ( <i>Smilax china</i> ). . . . .               | 6 —        |
| Fl. de sureau ( <i>Sambucus nigra</i> ) . . . . .       | 6 —        |
| Bois de gayac ( <i>Gajacum officinale</i> ). . . . .    | 6 —        |
| Rac. de sassafras ( <i>Laurus sassafras</i> ) . . . . . | 6 —        |
| Pied de veau ( <i>Bos taurus</i> ). . . . . N°          | 3          |

F. bouillir jusqu'à réduction de moitié ; passez ; ajoutez :

Cassonade blanche. . . . . 750.gram.

F. évaporer jusqu'à 31° B. bouillant ; passez ; laissez refroidir ; ajoutez ammoniaque liquide 2/1000.

Cette préparation, dont rien ne justifie la complexité, est quelquefois employée contre les scrofules. C'est en réalité un tonique stimulant stomachique. — Doses : 10 à 50 gram.

## • Liniment antiscrofuleux. (Golfin.)

|  |     |
|--|-----|
| Fiel de bœuf ( <i>Bos taurus</i> ). . . . .      | 120 |
| Huile de noix ( <i>Juglans regia</i> ) . . . . . | 90  |
| Ammoniaque liq., D, 0,92 (22° B). . . . .        | 12  |

M. — En frictions et en applications pour résoudre les tumeurs scrofuleuses ?

## VINGT-SEPTIÈME SECTION

MÉDICAMENTS EMPLOYÉS COMME SPÉCIFIQUES DES MALADIES GOUTTEUSES, RHUMATISMALES, NEVRALGIQUES.

## § 1. Colchique d'automne.

★ Colchique d'automne (*Colchicum autumnale*).

— A faibles doses : quelques nausées ; ralentissement modéré de la circulation ;

— A fortes doses: 1° Gastro-entérite plus ou moins grave; 2° Sédation marquée du système circulatoire; ralentissement du pouls; tendance à l'algidité; 3° ivresse particulière; désordres nerveux.

— Fait disparaître par une action spécifique l'inflammation et la douleur de la goutte; ses effets thérapeutiques sont d'autant plus satisfaisants que ses effets pathogéniques sont mieux évités. (Garrod.)

— Il faut se borner aux faibles doses et ne point administrer le médicament dès le début de l'accès, afin d'éviter la suppression brusque qui pourrait être suivie de rétrocession viscérale. (Trousseau.)

— Il ne faut pas le donner longtemps; même à faibles doses, les effets semblent s'accumuler et de graves désordres peuvent éclater; d'ailleurs les malades peuvent s'habituer au colchique dont on est porté à augmenter peu à peu les doses qui alors produisent un état asthénique grave. (Pothon.)

— Éviter le colchique dans la goutte asthénique, le réserver pour les paroxysmes. (Goupil.)

L'action doit être favorisée par tous les adjuvants indiqués (diète, repos au lit, alcalins, narcotiques locaux).

— Beaucoup de remèdes secrets sont à base de colchique: *Elixir de Reynolds*, *Liqueur de Laville*, *Vin d'Anduran*, *Pilules de Lartigue*. (Voy. plus loin.)

★ Alcoolé de bulbes de colchique; Teinture de bulbes de colchique. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de gentiane*; 1/5.

— Doses: 3 ou 4 gram. toutes les 3 h. dans une tasse d'infusé aromatique pour obtenir une purgation abondante, ce qui est le plus ordinaire, ou bien de la diurèse ou de la diaphorèse. Une crise plus ou moins violente déterminée par le médicament, paraît nécessaire à la cure de l'accès de goutte. (Fiévée.) — Cette dose paraît élevée; le plus ordinairement on ne devra pas dépasser gram. en 24 heures.

Potion antirhumatismale.

|   |          |
|---|----------|
| Eau commune. . . . .                    | 90 gram. |
| Sp. de fl. d'oranger . . . . .          | 30 —     |
| Alcoolé de bulbes de colchique. . . . . | 2 —      |
| Iodure de potassium . . . . .           | 2 —      |

M. — Par cuillerées dans la journée.

## ★ Alcoolature de bulbes de colchiques. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit* ; 1/1.

— L'alcoolature de bulbes de colchique est préférable à l'alcoolé.

— Mêmes doses. (Voy. *Alcoolé de colchique*, p. 775.)

## ★ Vin de bulbes de colchique. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Vin de scille* ; 6/100.

Doses : 5 à 16 gram. par jour, en plusieurs fois. — Les vins de colchique sont beaucoup plus actifs que la plupart des vins médicaux et se donnent à une dose beaucoup moindre.

## ★ Vin de colchique. (Husson.)

Bulbe de colchique (*Colchicum autumnale*). . . . . 60

Vin de Xérès . . . . . 125

F. macérer pendant 8 j. ; passez. — Antigoutteux. — Doses : 1 à 4 gram. dans un verre d'eau sucré, 3 ou 4 fois par jour. — Le *Vin de Reynolds* coloré avec les pétales de coquelicot et aromatisé au rhum, contient à peu près la même proportion de colchique,

## ★ Vin antigoutteux d'Anduran. (Bouchardat.)

Bulbe de colchique (*Colchicum autumnale*). . . . . 3

Feuil. de frêne (*Fraxinus ornus*). . . . . 5

Vin de Malaga. . . . . 30

F. macérer pendant 4 j. ; passez ; ajoutez :

Alcoolé d'aconit. . . . . 8

— de digitale . . . . . 5

M. ; filtrez. — Doses : 5 gram. matin et soir dans une tasse de thé.

## Potion de colchique. (Forget.)

Infusé de camomille. . . . . 120 gram.

Vin de colchique . . . . . 30 —

Hydrolat de laurier-cerise . . . . . 5 —

Sp. simple. . . . . 30 —

M. — Accès de goutte. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 heures.

## ★ Vinaigre de bulbes secs de colchique. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Vinaigre scillitique*, 1/12.

— Doses : 5 à 20 gram. en potion à prendre par cuillerées.

## ★ Eau diurétique gazeuse. (Deschamps.)

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Sulfate de magnésie. . . . .   | } aa. 4 gram. |
| Vinaigre de colchique. . . . . |               |

Introduisez dans une bouteille munie d'un siphon, que vous remplirez d'eau gazeuse. — Doses : 2 à 5 verres par jour.

## ★ Extrait acétique de bulbes de colchique. (Ph. Lond.)

|   |     |
|---|-----|
| Bulbes frais de colchique ( <i>Colchicum autumnale</i> ). . . . . | 370 |
| Acide pyroligneux (Vinaigre de bois). . . . .                     | 75  |

Pilez les bulbes ; ajoutez peu à peu l'acide à la pulpe ; passez ; exprimez ; filtrez ; f. évaporer au B.-M. dans une capsule de verre ou de porcelaine. — Doses : 5 centigram. à 3 décigram. en pilules.

## ★ Extrait acétique de bulbes de colchique. (Scudamore.)

|  |       |
|--|-------|
| Bulbes sécs de colchique pulv. . . . . | Q. V. |
| Vinaigre distillé. . . . .             | Q. S. |

Épuisez les bulbes par le vinaigre ; passez ; exprimez : filtrez ; évaporer au B.-M. — Doses : 5 centigram. à 5 décigram. en pilules.

## ★ Pilules antigoutteuses. (Halford.)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Extrait acétique de colchique. . . . . | } aa. 1 décigram. |
| Extrait de coloquinte composé. . . . . |                   |
| Poudre de Dower. . . . .               |                   |

F. 1 pil. — Doses : 1 pil. administrée après que le malade pris pendant 3 ou 4 jours 1 à 2 gram. de *Vin de colchique*, matin et soir. (Voy. *Vin de colchique*, p. 774.)

## ★ Mellite de bulbes de colchique. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Mellite de scille*. — Doses : 15 à 60 gram. dans lit. de boisson.

Alcoolé de sem. de colchique ; Teinture de sem. de colchique.  
(Cod. fr.; F.H.M.)

|  |    |
|--|----|
| Sem. de colchique pulv. ( <i>C. autumnale</i> ). . . . . | 1  |
| Alcool à 60°. . . . .                                    | 10 |

F. macérer pendant 10 j. ; passez ; exprimez ; filtrez. — Rendement 100/100 d'alcool employé. — Doses : 1 à 8 gram. en potion, dans du thé, du café, à prendre par cuillerées.



— Les semences de colchique doivent être préférées aux bulbes en raison de la constance de leur richesse en colchicine, et par conséquent de leurs effets thérapeutiques. (Oberlin.)

★ Mixture antigoutteuse. (Fiévée.)

|   |    |
|---|----|
| Alcoolé de bulbes de colchique. . . . . | 2  |
| — sem. de colchique. . . . .            | 1  |
| Sp. de limon. . . . .                   | 20 |

M. — Doses: 1 cuillerée à bouche toutes les 3 ou 4 h. dans une tasse d'infusé de mélisse.

★ Vin antirhumatismal. (Delioux de Savignac.)

|                                       |      |
|---------------------------------------|------|
| Alcoolé de sem. de colchique. . . . . | 25   |
| — de feuil. d'aconit. . . . .         | 12   |
| — de digitale. . . . .                | 5    |
| Vin blanc. . . . .                    | 1000 |

M.; filtrez. — Rhumatismes musculaires. — Doses: 8 à 30 gram., matin et soir, dans une tasse de thé. La substitution des alcoolatures aux alcoolés améliorerait cette formule. (Voy. *Alcoolature de bulbe, de colchique.*)

Potion antirhumatismale. (Delioux de Savignac.)

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Alcoolé de sem. de colchique. . . . . | 5 gram. |
| Alcoolature d'aconit. . . . .         | 2 —     |
| Sp. d'opium. . . . .                  | 30 —    |
| Eau gommeuse 5/100. . . . .           | 170 —   |

M. — Doses: 2 à 4 cuillerées à bouche pendant la nuit.

★ Extrait alcoolique de sem. de colchique. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait alcoolique de sem. de stramoine*, p. 458. Rendement: 97/100. Doses: 1 centigram. à 1 décigram.

★ Vin de semences de colchique. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Vin de scille*, 6/100. — Doses: 4 à 16 gram. par jour en potion ou dans du thé.

Le F. H. M. prescrit de prép. le vin de sem. de colchique en ajoutant 1/100 d'alcoolé dans le vin blanc.

★ Alcoolature de fleurs de colchique. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit*, 1/1. — Doses: 4 à 16 gram. en potion à prendre par cuillerées.

## ★ Oxy-mel de colchique. (Cod. fr.) .

Prép. comme l'*Oxy-mel scillitique*, p. 575. — Doses : 15 à 60 m. en potion ou en tisane.

## ★ Gouttes antiarthritiques. (Terrier.)

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Alcoolé de sem. de colchique. . . . . | 40 |
| —                    gayac. . . . .   | 80 |
| Iode. . . . .                         | 6  |
| Iodure de potassium. . . . .          | 12 |
| Laudanum de Sydenham. . . . .         | 40 |

Mélez ; filtrez. — Doses : 10 à 20 gouttes 3 fois par jour.

## ★ Pilules antigoutteuses. (Becquerel.)

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Sulfate de quinine . . . . .    | 15 centigram. |
| Extrait de digitale. . . . .    | 2 —           |
| Sem. de colchique pulv. . . . . | 5 —           |

1 pil. — Doses : 1 à 5 par jour.

## ★ Pilules antigoutteuses. (Bouchardat.)

|  |                   |
|--|-------------------|
| Extrait de coloquinte composé. . . . . | 73 milligram.     |
| — de colchique. . . . .                | 73 —              |
| — d'opium . . . . .                    | 37 dix-milligram. |

1 pil. — Doses : 1 à 6 jusqu'à effet purgatif. Proposées pour remplacer les *Pilules de Lartigue*, dont la formule est rétrécie. Formule simplifiée : Extrait de coloquinte composé et extrait de colchique *aa*, 8 centigram., Extrait d'opium, 4 milligram., 1 pil.

## ★ Pilules antigoutteuses. (Genissieu.)

|  |               |
|--|---------------|
| Extrait de coloquinte composé . . . . .          | 16 centigram. |
| — hydro-alcoolique de sem. de colchique. . . . . | 8 milligram.  |
| — de digitale. . . . .                           | 8 —           |

1 pil. — Doses : 1 à 6 jusqu'à effet purgatif. Cette formule proposée comme la précédente pour remplacer les *Pilules de Lartigue*.

**2. Aconit ; Aconitine ; Vérateine ; Digitale ; Narcotiques.**

## ★ Alcoolature d'aconit. (Cod. fr. ; F.H.M.)

|   |                    |
|---|--------------------|
| Feuil. fraîch. d'aconit napel cueillies<br>au commencement de la floraison.<br>( <i>Aconitum napelus</i> ). . . . . | } <i>aa.</i> P. É. |
| Alcool à 90°. . . . .   |                    |

Contusez les feuil.; ajoutez l'alcool; laissez macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez.

— Névralgies; névroses. — Doses: 1 à 8 gram. en potion. par fractions successives; surveillez les effets. (Voy. *Aconitine*, p. 779.)

Quelques formulaires prescrivent la poudre et la teinture d'aconit; ces médicaments sont à rejeter, car la dessiccation fait disparaître presque entièrement le principe actif de l'aconit.

Hottot conseille de substituer la racine à la feuille d'aconit dans toutes les préparations, la racine étant plus riche en aconitine et moins variable quant à la proportion de celle-ci.

Potion d'aconit. (Bouchardat.)

|  |         |
|--|---------|
| Alcoolature d'aconit. . . . .                      | 1 gram. |
| Infusé de mélisse. ( <i>Melissa officinalis</i> .) | 100 —   |
| Sp. diacode.. . . .                                | 30 —    |

M. — Névralgies; névroses. — Doses: par cuillerées à bouche toutes les 2 heures; augmentez la dose d'alcoolature selon les effets obtenus.

★ Mixture calmante. (Gueneau de Mussy.)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Alcoolat de mélisse composé. . . . . | 4 |
| Alcoolature d'aconit. . . . .        | 2 |
| Chloroforme. . . . .                 | 1 |

M. — Névralgie dentaire. — En frictions sur les gencives, au moyen d'un tampon de ouate. (Voy. *Dentifrices*.)

Pommade antinévralgique. (Geay.)

|   |   |
|---|---|
| Alcoolature d'aconit. ( <i>Aconitum napellus</i> ). . . | 1 |
| Chloroforme. . . . .                                    | 1 |
| Axonge. . . . .   | 4 |

M. — Onctions *loco dolenti*; recouvrez d'une pièce de ouate, puis de taffetas ciré ou d'une feuille de gutta-percha.

★ Extrait de feuilles d'aconit. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de feuil. de ciguë*, p. 441. Rendement 4/100. — Rhumatisme; névralgies. — Doses: 5 à 20 centigram. (Voy. *Alcoolature d'aconit*, p. 774). — Ce médicament s'altère avec le temps et devient inerte; il est *quelquefois* d'une extrême activité, lorsqu'il est récemment préparé, ce qui dépend des conditions dans lesquelles la plante a végété. A rejeter. (Voy. ci-après.)

## ★ Extrait d'aconit. (F.H.M.)

Feuilles d'aconit (*Aconitum napellus*),  
recueillies au moment de la floraison. . . . Q. V.

Pilez ; exprimez ; passez ; f. évaporer sur des assiettes à l'étuve à + 40° environ. Rendement : 4/100. — Le suc n'ayant pas subi l'action de la chaleur, cet extrait est préférable à celui du Cod. fr. L'évaporation dans le vide vaudrait encore mieux. — Doses : 5 à 20 centigram.

## ★ Extrait alcoolique de feuil. d'aconit. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait alcoolique de digitale*, p. 595. Rendement : 225/1000. — Rhumatismes ; névralgies. — Doses : 1 à 3 centigram. — Les extraits d'aconit perdent peu à peu leur activité ; l'alcoolature est la meilleure préparation d'aconit.

## Pilules d'aconit. (Biett.)

Extrait alcoolique d'aconit. . . . . 5 centigram.

Rac. de guimauve pulv. . . . . Q. S.

F. 1 pil. — Douleurs ostéocopes, névralgies. — Doses : 1 à 2 matin et soir. — Médicament d'un effet incertain.

## ★ Sirop d'aconit. (Cod. fr.)

Alcoolature d'aconit. . . . . 1

Sirop de sucre. . . . . 9

Mêlez l'alcoolature au sp. froid. — 20 gram. de ce sp. représentent 2 gram. d'alcoolature d'aconit.

— Névralgies, névroses, accès de goutte. — Doses : 10 à 80 gram. en potion, par fractions, selon les effets obtenus.

## ★ Suc éthéré d'aconit. (Bouchardat.)

Prép. comme le *Suc éthéré d'anémone*, p. 746. — Doses : 1 à gram. en potion par fractions, selon les effets obtenus. (Voy. *Alcoolature d'aconit*, p. 774.)

## ★ Aconitine. (Cod. fr.)

Rac. d'aconit divisée. (*Aconitum napellus*) 1

|                            |   |       |
|----------------------------|---|-------|
| Alcool à 85°. . . . .      | } | Q. S. |
| Ac. sulfurique. . . . .    |   |       |
| Magnésie calcinée. . . . . |   |       |
| Éther sulfurique. . . . .  |   |       |

F. digérer pendant 8 j. la rac. d'aconit avec 3 d'alcool légère-

ment acidulé par l'ac. sulfurique ; exprimez ; filtrez ; distillez au B.-M. pour recueillir l'alcool ; laissez refroidir le résidu ; séparez l'huile verte qui surnage ; f. évaporer en consistance sirupeuse ; lavez avec un peu d'éther pour séparer le reste de la matière grasse ; séparez l'éther ; délayez dans l'eau et neutralisez le résidu par un lait de magnésie ; agitez le tout avec son poids d'éther à 65° B° ; séparez la solution éthérée ; faites-la évaporer à l'air libre ; le résidu constitue l'aconitine impure.

F. dissoudre l'aconitine impure dans l'ac. sulfurique étendu ; décolorez par le charbon animal ; filtrez ; précipitez l'aconitine par q. s. d'ammoniaque ; f. bouillir pour chasser l'excès d'ammoniaque ; recueillez sur un filtre ; f. sécher ; f. dissoudre dans l'éther ; f. évaporer à l'air libre ; reprenez par l'ac. sulfurique étendu ; précipitez par l'ammoniaque ajoutée goutte à goutte ; filtrez pour séparer les premières portions qui sont encore impures ; achevez la précipitation par l'ammoniaque en léger excès ; recueillez l'aconitine sur un filtre ; f. sécher à froid.

— Action thérapeutique mal déterminée ; activité excessive. Considérée comme propre à combattre les névralgies congestives et acrodyniques, les douleurs de la goutte. (Gubler.)

— Doses : 1/2 milligram. à 5 milligram. par jour, par fractions. Surveillez les effets. Peu usitée.

★ Solution alcoolique d'aconitine.

Aconitine. . . . . 1 décigram.

Alcool à 85°. . . . . 100 gram.

F. dissoudre. — Cette solution représente 1 milligram. d'aconitine par gram. — Névralgies. A l'intér. ; doses : 1 à 5 gram. par jour, par fractions de 5 décigram. en potion ; à l'extér., doses : 2 à 10 gram. en frictions.

★ Granules d'aconitine. (Hottot.)

Faites des granules contenant 1/2 milligram. d'aconitine. (Voy. *Granules de digitaline*, p. 597.)

Névralgies. — Doses : 1 à 6. Augmentez lentement les doses ; surveillez les effets.

★ Pommade d'aconitine. (Turnbull.)

Aconitine . . . . . 1

Alcool à 85°. . . . . 2

Axonge. . . . . 40

Broyez l'aconitine avec l'alcool ; ajoutez l'axonge ; m. — Névral-

s; tic douloureux de la face. — Doses : 1 à 2 gram. en frictions. — Toxique; à surveiller de près.

Pommade contre la sciatique. (Oppolzer.)

Aconitine . . . . . 5 centigram.

Axonge (*Sus scrofa*) . . . . . 5 gram.

II. — Névralgies; frictions *loco dolenti*. Toxique.

★ Vératrine  $C^{64}H^{12}Az^{2}O^{16}$ . (Cod. fr.)

Fruit de cévadille pulv. (*Veratrum sabadilla*). 1

Alcool à 80°. . . . . 10

Ac. sulfurique. . . . . }  
Chaux vive. . . . . } aa. Q. S.  
Ammoniaque. . . . . }

Épuisez la cévadille par l'alcool acidulé par l'ac. sulfurique; rimez; réunissez les solutions alcooliques acides; ajoutez laux éteinte; filtrez; distillez pour recueillir l'alcool; délayez le du dans l'eau acidulée par l'ac. sulfurique; décolorez par le rbon animal; filtrez; ajoutez de l'ammoniaque jusqu'à réaction line; recueillez le précipité sur un filtre; lavez avec un peu u distillée; f. sécher; reprenez par l'ac. sulfurique étendu; colorez par le charbon animal; filtrez; ajoutez de l'ammoniaque u'à réaction alcaline; recueillez le précipité sur un filtre; la- avec un peu d'eau distillée; f. sécher; f. dissoudre dans l'é- ; f. évaporer à l'air libre; la vératrine cristallise.

- Analogue à l'aconitine, mais 5 fois moins active (Gubler). gatif, vomitif, diurétique; ralentit le pouls et abaisse la tempé- re organique (Narwood). — Doses : 5 milligram. à 3 centi- n. par fractions; surveillez les effets.

La vératrine ne doit pas être associée à la morphine; ces deux oïdes sont antagonistes (Gubler). (Voy. *Ext. alcoolique de atrum viride*, p. 598.)

★ Alcoolé de vératrine.

Vératrine. . . . . 1

Alcool à 85°. . . . . 100

dissoudre. — 1 gram. représente 1 centigram. de vératrine. vralgies, accès de goutte, rhumatisme aigu. — Doses : 5 dé- n. à 5 gram. en potion à prendre par cuillerées toutes les 2 eures.

## Pilules de vératrine. (Magendie.)

|   |              |
|---|--------------|
| Vératrine. . . . .                        | 4 milligram. |
| Poudre de gomme. . . . .                  | 3 centigram. |
| Sp. simple ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . . | Q. S.        |

Pour 1 pil. — Névralgies; accès de goutte, rhumatisme aigu.  
 -- Doses : 1 pil. toutes les 4 ou 5 h. Surveillez les effets.

## Pommade contre la sciatique. (Oppolzer.)

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Vératrine. . . . .                    | 1  |
| Axonge ( <i>Sus-scrofa</i> ). . . . . | 50 |

M. — Névralgies. — Frictions *loco dolenti*. Toxique; à surveiller.

## ★ Poudre de digitale.

— Rhumatisme. — Doses : 5 décigram. à 1 gram. de feuil. de digitale pulv. en infusion dans 100 gram. d'eau distillée à + 70°; filtrez; édulcorez; par cuillerées à bouche d'heure en heure. Au bout de 36 à 48 h. le pouls et la température commencent à baisser; vers le 3<sup>e</sup> ou le 4<sup>e</sup> j. il survient des nausées et des vomissements, et la rémission se prononce. La digitale exerce une action sur l'élément fébrile, non pas une action spécifique sur le rhumatisme (Oulmont). (Voy. *Médicaments spéciaux de l'appareil circulatoire*, p. 594.)

## ★ Mixture antinévropathique. (Neverman.)

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| Alcoolé de noix vomique.. : . . . . . | 5 gram.   |
| — d'opium.. . . .                     | 5 —       |
| Éthérolé de stramoine.. . . .         | 5 —       |
| Essence de valériane.. . . .          | 8 gouttes |

M. — Névralgies rhumatismales. — Doses : 20 à 30 gouttes dans une tasse d'infusé de camomille; à renouveler selon les effets et tenus. (Voy. *Antispasmodiques*, p. 354; *Narcotiques*, p. 405.)

## ★ Pilules antigoutteuses. (Lemazurier.)

|   |                |
|---|----------------|
| Sulfate de quinine . . . . .                                  | 25 milligram   |
| Poudre de digitale ( <i>Digitalis purpurea</i> ). . . . .     | 12 —           |
| — de rac. de belladone ( <i>Atropa belladonna</i> ) . . . . . | 5 —            |
| Acétate de morphine. . . . .                                  | 5 —            |
| Extrait de laitue vireuse. . . . .                            | } aa. . Q. S.! |
| Poudre tempérante de Stahl. . . . .                           |                |

F. 1 pil. — Doses : 5 à 10 par j. selon la violence des ac

## ★ Liniment antigoutteux. (Reveillé-Parise.)

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Hydrolat de laurier-cerise.. . . . | 16 |
| Éther sulfurique. . . . .          | 2  |
| Extrait de belladone.. . . .       | 1  |
| Laudanum de Rousseau.. . . .       | 1  |

M. (Voy. *Solution antinévralgique*, p. 416.)

## § 3. Gayac; Frêne.

## Tisane de bois de gayac. (Cod. fr.)

|   |      |
|---|------|
| Bois de gayac râpé ( <i>Guajacum officinale</i> ).. | 50   |
| Eau Q. S. pour. . . . .                             | 1000 |

F. bouillir pendant 1 h.; passez; laissez déposer; décantez.

— Stimulant, diaphorétique. — Doses : par verres.

## ★ Poudre de gayac. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de quassia amara*, p. 156. Inusité.

★ Teinture de bois de gayac ; Alcoolé de gayac ; Eau-de-vie de gayac.  
(Cod. fr.)

Prép. comme la *Teint. de gentiane* ; 1/5. (Voy. *Dentifrices*).

## ★ Extrait de gayac. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Bois de gayac râpé ( <i>Guajacum officinale</i> ).. | 1  |
| Eau distillée. . . . .                              | 18 |

F. bouillir le gayac avec 9 d'eau pendant 1 h.; passez; f. bouillir le résidu avec 9 d'eau pendant 1 h.; laissez déposer pendant 2 h.; décantez; f. évaporer en consistance molle; ajoutez à cet extrait 1/8 d'alcool à 80°; délayez; f. évaporer en consistance convenable.

Rendement : 32/1000. — Diaphorétique; antirhumatismal?

— Doses : 1 à 10 gram. en pilules.

## ★ Sirop de gayac. (Cod. fr.)

|   |       |
|---|-------|
| Gayac râpé ( <i>Guajacum officinale</i> ).. | 5     |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> )..    | 10    |
| Eau. . . . .                                | Q. S. |

F. bouillir à deux reprises le gayac dans 30 d'eau; passez; f. évaporer les liqueurs réunies jusqu'à réduction à 6; alors ajoutez sucre et f. cuire à D. 4,27, (51° B.) (Voy. ci-après.)



## ★ Sirop de gayac. (Falières.)

|  |       |
|--|-------|
| Bois de gayac ( <i>Guajacum officinale</i> ) . . . . . | 500   |
| Eau . . . . .  | Q. S. |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .       | 1000  |
| Alcool à 60° . . . . .                                 | 60    |

F. bouillir le gayac à deux reprises, et pendant 1 h. chaque fois, dans 3000 gram. d'eau; passez; réunissez les liqueurs; concentrez-les jusqu'à ce qu'elles soient réduites à 550; laisser refroidir; ajoutez l'alcool. — Filtrez au papier; f. avec le sucre un sp. par solution au B.-M.; passez à l'étamine. L'alcool favorise la filtration des liqueurs et rend le sp. limpide.

— Diaphorétique, antirhumatismal. — Doses : 30 à 60 gram.

## ★ Sirop antiarthritique. (Dubois.)

D'une part :

|   |            |
|---|------------|
| Salsepareille coupée et fendue ( <i>Smilax medica</i> ) | 60 gram.   |
| Gayac râpé ( <i>Guajacum officinale</i> ) . . . . .     | 60 —       |
| Eau . . . . .   | 3000 —     |
| F. bouillir jusqu'à réduction à 1500 gram.; ajoutez :   |            |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .        | 1000 gram. |

F. bouillir pour faire un sirop.

D'autre part :

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Extrait d'opium . . . . .            | 6 décigram. |
| Résine de gayac . . . . .            | 16 gram.    |
| Carbonate de potasse . . . . .       | 12 —        |
| Alcoolé de colchique à 1/3 . . . . . | 5 —         |
| Essence de citron . . . . .          | 2 gouttes.  |

Triturez ensemble toutes ces substances; ajoutez-les peu à peu au sirop refroidi; filtrez.

— Rhumatisme chronique. — Doses : 20 à 60 gram.

## ★ Poudre de résine de gayac. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poudre de benjoin*, p. 583. — Antirhumatismal.  
— Doses : 2 à 4 gram. en potion, en pilules.

★ Alcoolé de résine de gayac; Teinture de résine de gayac.  
(Cod. fr.)

Prép. comme la *teint. de benjoin*, 1/5. — Antirhumatismal. —  
Doses : 2 à 8 gram. en potion.

★ Élixir antiarthritique ; Ratafia des Caraïbes ; Teinture d'Émérigon.  
(Cadet.)

|  |    |
|--|----|
| Rés. de gayac. ( <i>Guajacum officinale</i> ). . . | 1  |
| Tafia. . . . .                                     | 45 |

F. dissoudre ; filtrez. — Antirhumatismal ; antigoutteux.  
— Doses : 10 à 20 gram. tous les matins.

Émulsion de résine de gayac ; lait de gayac.

|   |     |
|---|-----|
| Rés. de gayac pulv. ( <i>Guajacum officinale</i> ). . | 2   |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ). . . . .        | 8   |
| Sp. simple. . . . .                                   | 30  |
| Eau commune. . . . .                                  | 100 |

Mêlez la résine avec la gomme ; ajoutez le sirop, en triturant, puis l'eau peu à peu. — Goutte, rhumatisme. — Doses : 1 cuillerée bouche toutes les 2 heures.

★ Alcoolé de gayac ammoniacal. (Ph. allem.)

|   |    |
|---|----|
| Rés. de gayac ( <i>Guajacum officinale</i> ). . . . | 3  |
| Alcool à 90°. . . . .                               | 10 |
| Ammoniaque liquide, D. 0,96. . . . .                | 5  |

F. dissoudre la résine dans l'alcool ; ajoutez l'ammoniaque ; filtrez. — Diaphorétique ; antirhumatismal. — Doses : 1 à 4 gram. potion.

★ Gouttes antiarthritiques. (Græfe.)

|   |    |
|---|----|
| Alcoolé de potasse (Pot. caustiq. 1 ; Alcool à 85°, 6). . | 15 |
| Alcoolé de gayac ammoniacal. . . . .                      | 7  |
| Opium brut ( <i>Papaver somniferum</i> ). . . . .         | 2  |

1. macérer pendant 4 jours ; filtrez. — Doses : 10 à 20 gouttes 3 fois par jour.

★ Électuaire antirhumatismal. (Ph. britann.)

|   |          |
|---|----------|
| Résine de gayac ( <i>Guajacum officinale</i> ). . | 4 gram.  |
| Racine de rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ). .   | 8 —      |
| Soufre sublimé. . . . .                           | 60 —     |
| Muscade ( <i>Myristica moschata</i> ). . . . .    | N° 1     |
| Crème de tartre. . . . .                          | 30 gram. |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .     | 100 —    |

— Antirhumatismal ; laxatif. — Doses : 10 à 30 gram. par j. fois.

## ★ Électuaire de gayac composé. (A. Fernandez.)

|  |          |
|--|----------|
| Rés. de gayac ( <i>Guajacum officinale</i> ) . . . | 15 gram. |
| Rhubarbe pulv. ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . .     | 10 —     |
| Crème de tartre pulvérisée. . . . .                | 25 —     |
| Soufre sublimé et lavé. . . . .                    | 50 —     |
| Muscade pulv. ( <i>Myristica moschata</i> )..      | N° 1     |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ).. . . .       | Q. S.    |

M. — Employé contre le rhumatisme chronique par les médecins espagnols ; laxatif. — Doses : 15 à 20 gram. matin et soir.

## ★ Élixir antiarthritique de l'île de France.

|  |     |
|--|-----|
| Myrrhe ( <i>Balsamodendron myrrha</i> ) . . . . .    | 5   |
| Rés. de gayac ( <i>Guajacum officinale</i> ).. . . . | 4   |
| Aloès succotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . .  | 4   |
| Alcool à 52°. . . . .                                | 500 |

F. dissoudre séparément chaque substance dans 100 d'alcool ; mêlez les alcoolés ; filtrez. — Antirhumatismal, antigoutteux. — Doses : 10 à 50 gram. tous les matins. — 15 gram. de ce médicament représentent 2 décigram. d'aloès ; il faut donc prévoir un effet purgatif.

## ★ Pilules antiarthritiques. (Græfe.)

|  |              |
|--|--------------|
| Kermès minéral . . . . .                             | 2 centigram. |
| Extrait d'aconit. . . . .                            | 2 —          |
| — de douce-amère. . . . .                            | 4 .          |
| Rés. de gayac ( <i>Guajacum officinale</i> ).. . . . | 4 —          |
| Baume du Pérou ( <i>Myrospermum Pereiræ</i> ). Q.S.  |              |

F. 1 pil. — Doses : 1 à 2 toutes les 3 ou 4 heures.

## Infusé de feuilles de frêne.

|   |         |
|---|---------|
| Feuil. sèch. de frêne. ( <i>Fraxinus excelsior</i> ). . . . . | 10 à 50 |
| Eau bouillante. . . . .                                       | 1000    |

F. infuser jusqu'au refroidissement ; passez. — Antigoutteux, purgatif. — Doses : 1 lit. par jour en boisson ; est aussi employé en fomentations. Les feuilles de frêne ont été prescrites contre la goutte : en poudre (10 à 20 gram.) et sous la forme de vin. (Voy. *Vin d'Auduran*, p. 774.)

## Décoction de feuilles de frêne. (Pouget )

|   |      |
|---|------|
| Feuil. sèches de frêne ( <i>Fraxinus excelsior</i> ). . . . . | 50   |
| Eau. . . . .  | 1000 |

F. bouillir pendant 10 minutes ; passez. — Doses : par verres.

§ 4. Iodure de potassium; Jus de citron, etc.

Potion antirhumatismale. (Wardelevorth.)

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Iodure de potassium. . . . . | 2 gram. |
| Hydrolat de menthe. . . . .  | 175 —   |
| Sp. de safran. . . . .       | 15 —    |

M. — Rhumatisme aigu; rhumatisme musculaire chronique.

— Doses : 30 gram. trois fois par jour.

Potion antirhumatismale. (Perkins.)

|   |           |
|---|-----------|
| Jus de citron ( <i>Citrus limon</i> ). . . . .        | 180 gram. |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 20 —      |

F. dissoudre. — Rhumatisme articulaire aigu. — Doses : 2 cuil. lérées à bouche toutes les 4 heures !

Fumigation de genièvre.

Baies de genièvre (*Juniperus communis*). . . Une poignée.

Jetez sur des charbons ardents dans une bassinoire; passez celle-ci entre les draps du lit. — Douleurs rhumatismales; stimulant, diaphorétique.

★ Huile de lin soufrée; baume de soufre. (Hager.)

|  |   |
|--|---|
| Huile de lin ( <i>Linum usitatissimum</i> ). . . . . | 4 |
| — d'olive ( <i>Olea europæa</i> ). . . . .           | 1 |
| Soufre sublimé, lavé et sec. . . . .                 | 1 |

F. chauffer les huiles dans un vase de fer; ajoutez peu à peu le soufre en remuant jusqu'à ce que le mélange d'un brun rouge ait pris la consistance de miel épais. — Douleurs arthritiques. — Frictions.

★ Baume de soufre térébenthiné. (Hager.)

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Huile de lin soufrée. . . . .                        | } aa. | 1 |
| Huile de lin ( <i>Linum usitatissimum</i> ). . . . . |       |   |

F. chauffer à feu doux; ajoutez :

|  |   |
|--|---|
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . . | 4 |
|--|---|

M. — Douleurs arthritiques. — Frictions.

Sachet antirhumatisme; ceinture antirhumatisme. (Marjolin.)

|  |   |
|--|---|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . .        | 1 |
| Benjoin ( <i>Styrax benzoin</i> ). . . . .         | 2 |
| Euphorbe ( <i>Euphorbia canariensis</i> ). . . . . | 2 |
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . .                 | 4 |

**Pulv. gross.; m. — Douleurs rhumatismales. — Lumbago. —**  
**Doses :** 50 gram. pour saupoudrer une pièce de ouate qui sera  
 cousue dans un morceau de flanelle de dimension convenable pour  
 faire une ceinture.

**Bain arsenical. (Trousseau, Gueneau de Mussy.)**

**Arséniate de soude.. . . . 1 à 8 gram.**

**Carbonate de soude cristallisé. . 100 à 150 —**

Pour 1 bain, tempér. + 30°; durée 45 m. — Rhumatisme  
 chronique généralisé dans les petites articulations. — L'action est  
 purement topique; on n'a jamais constaté aucun symptôme d'ab-  
 sorption. Reveil a pris des bains contenant 120 gram. d'arséniate  
 de soude sans jamais retrouver de traces d'arsenic dans ses  
 urines.

**§ 5. Essence de térébenthine; Camphre; Savon; Ammo-  
 niaque; Baumes; Papiers résineux, etc.**

**Potion térébenthinée. (Récamier, Martinet, Debreyné.)**

**Hydrolat de laitue. . . . . 180**

**Essence de térébenthine (*Pinus maritima*). . 25**

**Gomme arabique pulv. (*Acacia vera*). . . 15**

**Sp. simple. . . . . 60**

**F. un mucilage avec la gomme, le sp. simple et Q. S. d'hydrolat ;**  
 ajoutez l'essence en triturant, puis le reste de l'hydrolat. —  
 Sciatique lorsque les vésicatoires volants morphinés, les injections  
 hypodermiques de chlorhydrate de morphine, et la cautérisation  
 sulfurique ont échoué. — **Doses :** 3 cuillerées à bouche par jour,  
 1 ou 2 h. avant les repas. Chaque cuillerée à bouche représente  
 environ 1<sup>re</sup>,3 d'essence de térébenthine. — Il vaut mieux admi-  
 nistrer l'essence sous forme de perles ou bien en capsules, après  
 lesquelles on fait avaler un peu de potion gommeuse. (Voy. *Perles*,  
 p. 42.)

**Looch térébenthiné. (Récamier.)**

**Essence de térébenthine (*Pinus maritima*). 10 gram.**

**Jaune d'œuf. . . . . N° 2 —**

**Mélez par trituration; ajoutez :**

**Sp. de menthe. . . . . 60 gram.**

**Sp. de fl. d'oranger. . . . . 30 —**

**Sp. d'éther.. . . . 30 —**

**Alcoolé de cannelle. . . . . 2 —**

M. — Sciatique. — Doses · 1 cuillerée à bouche d'h. en h.

Opiat térébenthiné. (Récamier, Martinet.)

Gomme arabique pulv. (*Acacia vera*). . . . . 6

Sucre (*Saccharum officinarum*). . . . . 2

M.; ajoutez :

Essence de térébenthine (*Pinus maritima*) . . . 1

Sp. de fleurs d'oranger. . . . . 4

M. — Névralgies. — Doses : 10 gram. 3 f. par jour.

Liniment térébenthiné. (Cod. fr.; H. P.)

Huile de camomille. . . . . } aa. P. É.  
Essence de térébenthine. . . . . }

M. — Stimulant, antirhumatismal. — Frictions.

★ Huile de camomille térébenthinée. (Van den Corput.)

Fleurs sèch. de camomille (*Anthemis nobilis*). . . 120

Essence de térébenthine (*Pinus maritima*). . . . 1

Eau. . . . . 300

F. macérer pendant 2 j.; distillez au B.-M.; séparez l'essence  
qui surnage. — Antiarthritique. — Frictions.

★ Huile de menthe térébenthinée.

Menthe crépue sèche (*Mentha crispa*) . . . . 15

Essence de térébenthine (*Pinus maritima*). . . 1

Eau. . . . . 30

F. macérer pendant 2 j.; distillez au B.-M.; séparez l'essence  
qui surnage. — Stimulant; antiarthritique; — Frictions.

★ Liniment térébenthiné camphré. (Ph. Lond.)

Savon mou (Savon de potasse). . . . . 4

Camphre (*Laurus camphora*). . . . . 2

Essence de térébenthine (*Pinus maritima*). . . 25

F. dissoudre. — Douleurs rhumatismales. — Frictions.

Liniment ammoniacal térébenthiné.

Liniment ammoniacal camphré Cod. fr. (p. 202). 3

Essence de térébenthine (*Pinus maritima*). . . 1

I. — Douleurs rhumatismales. — Filtrez.

— Stimulant, rubéfiant ou vésicant selon la durée de l'applica-  
. — Frictions.

## Pommade térébenthinée. (Debreyne.)

|   |    |
|---|----|
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ).. . | 8  |
| Alcool camphré. . . . .                               | 4  |
| Ammoniaque liq. D. 0,92 (22° B). . . . .              | 1  |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . .                 | 50 |

M. — Névralgie sciatique. — Doses : 10 à 20 gram. en frictions, *loco dolenti*, matin et soir.

## ★ Huile camphrée; Liniment camphré. (Cod. fr.; H. P.; F. H. M.)

|   |   |
|---|---|
| Camphre râpé ( <i>Laurus camphora</i> ).. . . . | 1 |
| Huile d'olive ( <i>Olea europæa</i> ).. . . .   | 9 |

F. dissoudre; filtrez.

Rendement : 100/100 de matières employées.

— Stimulant, antirhumatismal? très-usité, banal, médiocre.

Le liniment camphré de la Ph. britann. comporte 27 de camphre pour 100 d'huile d'olives.

## ★ Liniment savonneux. (F. H. M.)

|  |          |
|--|----------|
| Alcoolé de savon. . . . .                            | 50 gram. |
| Huile d'arachide ( <i>Arachis hypogæa</i> ). . . . . | 5        |
| Alcool à 80°. . . . .                                | 50 .     |

M. dans une fiole bouchée.

## ★ Liniment savonneux camphré. (Cod. fr.; H. P.)

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Teinture de savon. . . . .     | 10 |
| Huile d'amandes douces.. . . . | 1  |
| Alcool camphré. . . . .        | 9  |

M. — Douleurs rhumatismales. — Frictions; lotions; ajoutez eau commune, Q. S.

## ★ Baume de savon. (Béral.)

|   |          |   |
|---|----------|---|
| Savon blanc. . . . .                        | } aa.. . | 1 |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . |          |   |
| Alcool à 88°. . . . .                       |          | 8 |

F. dissoudre au B.-M.; filtrez. — Douleurs rhumatismales. — Frictions; lotions, ajoutez eau commune, Q. S.

## ★ Liniment savonneux ammoniacal. (F. H. M.)

|  |          |
|--|----------|
| Alcoolé de savon.. . . .                         | 50 gram. |
| Huile d'arachides ( <i>Arachis hypogæa</i> ).. . | 5 —      |
| Alcool à 85°.. . . .                             | 50 —     |
| Ammoniaque liquide, D. 0,92 (22° B). . .         | 10 —     |

M. dans une fiole bouchée. (Voy. *Liniment ammoniacal*, p. 202.)

★ *Liniment savonneux ammoniacal camphré.* (F. H. M.)

|   |          |
|---|----------|
| Alcoolé de savon . . . . .                    | 50 gram. |
| Huile d'arachide ( <i>Arachis hypogæa</i> ).. | 5 —      |
| Alcool à 85°.. . . .                          | 30 —     |
| Ammoniaque liquide, D.0,92 (22° B). .         | 10 —     |
| Camphre. . . . .                              | 10 —     |

F. dissoudre le camphre dans l'alcool ; mêlez.

Ce liniment peut remplacer le *Baume Opodeldoch*.

★ *Lotion rubéfiante.* ( Ph. États-Unis.)

|  |    |
|--|----|
| Alcoolé de poivre de Guinée ( <i>Capsicum annuum</i> ).. | 25 |
| Alcoolé de camphre.. . . .                               | 25 |
| Ammoniaque liquide, D.0,92 (22° B). . . . .              | 12 |

M. — Douleurs rhumatismales ; raideurs articulaires. — Lotions répétées.

*Emplâtre ammoniacal camphré.* (Ph. batave.)

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Emplâtre de ciguë. . . . . | } aa. . 15 |
| Emplâtre de savon.. . . .  |            |

F. fondre à une douce chaleur ; laissez refroidir à demi ; ajoutez :

|  |   |
|--|---|
| Carbonate d'ammoniaque pulv. . . . .             | 4 |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ).. . . . | 2 |

M. — Remuez jusqu'au refroidissement. — Antirhumatisal.  
— Écussons.

*Liniment excitant.* (F. H. M.)

|   |   |
|---|---|
| Alcoolé de cantharides.. . . .                        | 1 |
| Alcoolé de savon.. . . .                              | 5 |
| Huile d'arachides ( <i>Arachis hypogæa</i> ). . . . . | 2 |

M. — Pour prép. le *Liniment excitant camphré* (F. H. M.),  
ajoutez au *Liniment excitant*, camphre 1.

Alcoolé de savon aromatique ; Teinture de savon aromatique ;  
Essence de savon. (Guibourt.)

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Savon blanc râpé. . . . . | 72  |
| Eau.. . . .               | 100 |



F. dissoudre; ajoutez :

|  |     |
|--|-----|
| Alcool à 56° C. . . . .                            | 200 |
| Essence de citron ( <i>Citrus limon</i> ). . . . . | 3   |
| Carbonate de potasse. . . . .                      | 3   |

M. — Filtrez. — Résolutif, antirhumatismal. — Frictions; lutions avec eau commune, Q. S. — Cosmétique.

★ Liniment de savon. (Ph. britann.)

|  |     |
|--|-----|
| Savon blanc. . . . .                                       | 71  |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ).. . . .                 | 35  |
| Ess. de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ). . . . . | 9   |
| Alcool à 85°. . . . .                                      | 425 |
| Eau distillée. . . . .                                     | 56  |

M. — F. fondre à une douce chaleur; filtrez.

— Névralgies, douleurs rhumatismales. — Frictions.

★ Liniment de Rosen. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Beurre de muscade ( <i>Myristica moschata</i> ). . . . .    | 1  |
| Ess. de girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ). . . . . | 1  |
| Alcoolat de genièvre. . . . .                               | 18 |

M. par trituration le beurre de muscade avec l'essence de girofle; ajoutez l'alcoolat. — Douleurs rhumatismales. — Frictions.

★ Baume de marjolaine. (Ph. wurt.)

|  |   |
|--|---|
| Ess. de marjolaine ( <i>Origanum majorana</i> ). . . . . | 2 |
| Beurre de muscade ( <i>Myristica moschata</i> ). . . . . | 5 |

F. fondre le beurre de muscade; ajoutez l'essence.

Prép. de même le *Baume de Rue*, de *Lavande*, etc.

— Douleurs rhumatismales; névralgies. — Frictions.

★ Baume nerval. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Moelle de bœuf purif. ( <i>Bos taurus</i> ). . . . .          | 70 |
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ).. . . .         | 20 |
| Beurre de muscade ( <i>Myristica moschata</i> ).. . . .       | 90 |
| Essence de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ). . . . . | 6  |
| — de girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ). . . . .      | 5  |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . .                   | 5  |
| Baume de Tolu ( <i>Myrospermum toluiferum</i> ).. . . .       | 6  |
| Alcool à 80°. . . . .   | 12 |

F. fondre au B.-M. la moelle de bœuf et le beurre de muscade

avec l'huile d'amandes; passez à travers une toile; remuez pendant le refroidissement; ajoutez les essences, le camphre et le baume de Tolu préalablement dissous dans l'alcool.

— Stimulant. — Rhumatisme chronique, goutte, rétractions musculaires, etc. — Frictions.

★ Pommade de romarin composée; onguent nervin. (Ph. pruss.)

|  |    |
|--|----|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . .                         | 16 |
| Suif de mouton ( <i>Ovis aries</i> ) . . . . .                 | 8  |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .                 | 2  |
| Beurre de muscade ( <i>Myristica moschata</i> ) . . . . .      | 2  |
| Essence de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . . . . | 1  |
| — de genièvre ( <i>Juniperus communis</i> ) . . . . .          | 1  |

F. fondre la cire au B.-M.; ajoutez le suif, l'axonge et les autres composants. — Douleurs rhumatismales. — Frictions.

★ Baume Opodeldoch. (Cod. fr.)

|  |     |
|--|-----|
| Savon animal râpé. . . . .                                     | 15  |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .             | 12  |
| Ammoniaque liquide, D. 0,92 (22° B). . . . .                   | 5   |
| Essence de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . . . . | 3   |
| — de thym ( <i>Thymus vulgaris</i> ) . . . . .                 | 1   |
| Alcool à 90°. . . . .  | 125 |
| Charbon animal. . . . .  | 5   |

F. dissoudre au B.-M. le savon dans l'alcool; ajoutez le camphre et les essences; f. dissoudre; ajoutez le charbon animal; agitez vivement; ajoutez l'ammoniaque; filtrez. — Douleurs rhumatismales. — Frictions.

— Si l'on abaisse à 10 la dose de savon dans la formule ci-dessus, ce baume reste transparent, et fond à la chaleur de la main sans laisser de grumeaux.

★ Baume Opodeldoch liquide. (Giseke.)

|  |     |
|--|-----|
| Savon blanc. . . . .                         | 50  |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . . | 15  |
| Alcool à 85°. . . . .                        | 500 |

F. dissoudre à une douce chaleur; filtrez; ajoutez :

|  |    |
|--|----|
| Essence de thym ( <i>Thymus vulgaris</i> ) . . . . .     | 4  |
| — de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . . . . | 8  |
| Ammoniaque liquide, D. 0,92 (22° B) . . . . .            | 50 |

M. — Douleurs rhumatismales. — Frictions.

## ★ Baume antiarthritique de Sanchez. (Cadet.)

|   |     |
|---|-----|
| Savon blanc. . . . .                                      | 50  |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .              | 8   |
| Alcoolat de lavande. . . . .                              | 125 |
| Essence de menthe ( <i>Mentha piperita</i> ) . . . . .    | 1   |
| — de cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ) . . . . .      | 1   |
| — de lavande ( <i>Lavandula vera</i> ) . . . . .          | 1   |
| — de girofle ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ) . . . . . | 1   |
| — de muscade ( <i>Myristica moschata</i> ) . . . . .      | 1   |
| — de sassafras ( <i>Laurus sassafras</i> ) . . . . .      | 1   |
| Éther acétique. . . . .                                   | 50  |

F. dissoudre; filtrez. — Rhumatismes, névralgies. — Frictions.

## ★ Baume acétique camphré; Éthérolé acétique savonneux camphré. (Pelletier.)

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Savon animal. . . . .   | 10 |
| Éther acétique. . . . . | 75 |

F. dissoudre au B.-M.; ajoutez :

|  |    |
|--|----|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .         | 10 |
| Essence de thym ( <i>Thymus vulgaris</i> ) . . . . . | 1  |

F. dissoudre à une douce chaleur; filtrez. — Douleurs rhumatismales, névralgies. — Frictions!

## ★ Baume anodin; Baume arthritique camphré. (Bath.)

|   |     |
|---|-----|
| Savon blanc. . . . .  | 25  |
| Opium brut ( <i>Papaver somniferum</i> ) . . . . .          | 6   |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .                | 12  |
| Ess. de romarin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ) . . . . . | 5   |
| Alcool à 85°. . . . .                                       | 200 |

F. dissoudre à une douce chaleur; filtrez. — Douleurs rhumatismales; névralgies. — Frictions!

## ★ Liniment dialytique bitumineux. (Bonjean.)

|   |    |
|---|----|
| Naphte pur. . . . .   | 80 |
| Huile narcotique (p. 419). . . . .                          | 15 |
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ) . . . . . | 5  |

M. — En frictions en même temps qu'on administre les *Pilules* et le *Sp. dialytiques*. (Voy. p. 622.)

## ★ Liniment dialytique éthéré. (Bonjean.)

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Éther acétique . . . . .  | 80 |
| Alcoolé d'aconit. . . . . | 15 |
| Alcoolé d'arnica. . . . . | 5  |

M. — En frictions. (Voy. ci-dessus.)

## Bain aromatique savonneux. (Jeannel.)

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Espèces aromatiques incisées. . . . . | 5 kil.  |
| Eau bouillante. . . . .               | 20 lit. |

F. infuser pendant 1 h. ; passez à travers une toile ; exprimez ; ajoutez :

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Alcoolé de savon. . . . . | 1 kil. |
|---------------------------|--------|

M. à l'eau du bain très-chaud. — Douleurs rhumatismales !

## Bain antirhumatismal. (Smith.)

|   |           |
|---|-----------|
| Essence de térébenthine. . . . .        | 100 gram. |
| — de romarin. . . . .                   | 10 —      |
| Carbonate sodique cristallisé . . . . . | 500 —     |
| Eau tiède. . . . .                      | 1000 —    |

F. dissoudre ; agitez fortement. — Rhumatisme chronique. —

M. à l'eau du bain qui doit être très-chaude !

## Cataplasme antiarthritique. (Trousseau.)

Prenez d'une part :

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Pain. . . . .           | 2 kilog.  |
| Alcool camphré. . . . . | 300 gram. |

Coupez le pain par morceaux ; faites-le tremper dans l'eau pendant 15 minutes ; exprimez-le fortement dans un nouet de linge que vous chaufferez au B.-M. pendant trois heures. Alors pétrissez et ramollissez la pâte de pain en y ajoutant peu à peu l'alcool camphré, étalez-la sur une compresse de dimension convenable.

Prenez d'autre part :

|  |         |
|--|---------|
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . . | 7 gram. |
| Ext. de belladone . . . . .                  | 5 —     |
| Ext. d'opium. . . . .                        | 5 —     |

M. — Étendez cette mixture sur le cataplasme, que vous appliquerez à nu sur l'articulation malade. Ensuite recouvrez d'une pièce de taffetas gommé et fixez le tout par une bande de flanelle : 10 mètr. de long, exerçant une pression assez énergique, re-

couverte elle-même d'une bande de toile. Le malade gardant le repos, ce cataplasme n'est levé que du 9<sup>e</sup> au 12<sup>e</sup> jour; renouvelez l'application s'il est nécessaire. — Arthrites simples, blennorrhagiques, rhumatismales; hydarthroses; tumeurs blanches au début. (Peter, Demarquay, Dieulafoy.)

★ Chlorodyne de Collis Browne. (Dorvault.)

|  |     |
|--|-----|
| Chloroforme. . . . .                                   | 50  |
| Éther sulfurique. . . . .                              | 20  |
| Acide perchlorique. . . . .                            | 50  |
| Alcoolé de <i>cannabis indica</i> . . . . .            | 20  |
| Mélasse. . . . .                                       | 200 |
| Alcoolé de <i>capsicum annum</i> . . . . .             | 50  |
| Morphine. . . . .                                      | 10  |
| Acide cyanhydrique médicinal à 1/50. . . . .           | 10  |
| Essence de menthe ( <i>Mentha piperita</i> ) . . . . . | 50  |

F. dissoudre la morphine dans l'acide perchlorique; mêlez. Agitez avant de vous en servir.

— Antispasmodique, antinévralgique, calmant très-usité en Angleterre. — Frictions. — Doses : 4 à 5 gram.

Remède secret : la formule ci-dessus a été déduite de l'analyse; il en a été publié beaucoup d'autres.

★ Liniment antigoutteux. (Boubée.)

|  |     |
|--|-----|
| Huile camphrée. . . . .                                | 250 |
| — de croton tiglium ( <i>Croton tiglium</i> ). . . . . | 1   |
| — animale de Dippel. . . . .                           | 2   |

M. — Stimulant; rubéfiant. Douleurs vagues d'origine arthritique. — Frictions.

★ Papier résineux. (Ph. Germ.)

|  |             |
|--|-------------|
| Poix noire. . . . .                            | } aa. P. É. |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . . |             |
| Essence de térébenthine. . . . .               |             |

F. fondre à une douce chaleur; laissez refroidir à moitié; étendez sur des bandes de papier. — Douleurs rhumatismales.

— Applications.

★ Papier goudronné; Emplâtre du pauvre homme. (Cod. fr.)

|  |   |
|--|---|
| Colophane ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . .       | 5 |
| Goudron purifié ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . . | 2 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .      | 1 |

. fondre ensemble ; étendez sur du papier. — Léger stimulant ; préserve la peau du contact de l'air.

★ Papier chimique. (Cod. fr.)

|  |     |
|--|-----|
| Huile d'olive ( <i>Olea europæa</i> ). . . . . | 100 |
| Minium pulv. . . . .                           | 50  |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .  | 3   |

. chauffer l'huile dans une grande bassine jusqu'à ce qu'elle commence à répandre des vapeurs ; ajoutez peu à peu le minium agitant jusqu'à ce qu'il se produise un boursoufflement considérable et un dégagement de fumée ; retirez la bassine du feu et continuez de remuer le mélange jusqu'à ce qu'il se forme à la surface une écume blanchâtre ; ajoutez la cire ; mêlez. Cette masse d'emplâtre est étalée sur du papier imprégné de la composition suivante :

|  |    |
|--|----|
| Huile de lin ( <i>Linum usitatissimum</i> ). . . . .       | 20 |
| Ail bachelé ( <i>Allium sativum</i> ). . . . .             | 2  |
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . . | 16 |
| Oxyde rouge de fer porphyrisé. . . . .                     | 8  |
| Céruse broyée à l'huile. . . . .                           | 3  |

. chauffer l'ail avec l'huile jusqu'à ce qu'il soit torréfié ; passez ; mettez sur le feu avec les autres substances ; remuez le mélange ; étendez-le sur du papier mousseline au moyen d'une éponge ; laissez sécher pendant 15 j. — C'est ce papier ainsi imprégné qui doit servir de base à une couche de l'emplâtre de minium formulé ci-dessus.

Sparadrap antiarthritique ; papier antiarthritique. (Ph. belge.)

|   |     |
|---|-----|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . .                      | 754 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ).. . . .                | 142 |
| Blanc de baleine ( <i>Physeter macrocephalus</i> ). . . . . | 94  |
| Extrait éthéré de garou. . . . .                            | 10  |

. fondre à une douce chaleur ; m. ; enduisez légèrement des bandes de papier. — Douleurs rhumatismales !

★ Emplâtre de galbanum. (Ph. espagn.)

|  |   |
|--|---|
| Oléo-rés. de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . . | 5 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .                | 8 |

. fondre à une douce chaleur ; ajoutez :

|  |    |
|--|----|
| Galbanum ( <i>Galbanum officinale</i> ). . . . . | 12 |
|--|----|

D'abord ramolli avec Q. S. de vinaigre, mêlez.

## ★ Emplâtre de galbanum safrané. (Ph. espagn.).

|   |    |
|---|----|
| Emplâtre de galbanum. . . . .                   | 50 |
| Safran pulv. ( <i>Crocus sativus</i> ). . . . . | 5  |

F. fondre l'emplâtre ; ajoutez le safran ; m. — Stimulant ; antirhumatismal.

## ★ Emplâtre de galbanum camphré. [Dorvault.]

|   |   |
|---|---|
| Emplâtre de galbanum safrané. . . . .             | 8 |
| Carbonate d'ammoniaque pulv. . . . .              | 1 |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 1 |
| Pétrole. . . . .                                  | 1 |

F. fondre l'emplâtre ; ajoutez les autres substances ; m.  
— Stimulant antirhumatismal.

## § 6. Lithine ; Phosphate d'ammoniaque.

## ★ Carbonate de lithine.

— Dissout l'acide urique et l'urate de soude beaucoup plus activement que ne fait le carbonate de potasse. Empêche la formation des tophus d'urate de soude, et les dissout lorsqu'ils sont formés à condition d'être administré longtemps en solution dans une grande quantité d'eau.

A Wielbach, la source *Natrolithonquelle* renferme une forte proportion de lithine.

## ★ Eau de Vildbad artificielle ; Eau gazeuse antigoutteuse. (Stricker.)

|   |               |
|---|---------------|
| Eau chargée d'acide carbonique. . . . . | 500 gram.     |
| Bicarbonate sodique. . . . .            | 25 centigram. |
| Carbonate de lithine. . . . .           | 1 décigram.   |

M. — Tophus. — La dose entière dans la journée ; à continuer pendant une ou deux semaines.

## ★ Eau gazeuse antigoutteuse. (Garrod.)

|   |             |
|---|-------------|
| Bicarbonate de soude. . . . .           | 5 décigram. |
| Carbonate de lithine. . . . .           | 2 —         |
| Eau chargée d'acide carbonique. . . . . | 1000 gram.  |

Introduisez les sels dans une bouteille munie d'un siphon ; remplissez d'eau gazeuse. — Concrétions goutteuses ; néphrites calculeuses. — Doses : 2 à 6 verres par jour.

**Potion contre la gravelle urique. (Venables.)**

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Borate de lithine. . . . .      | 5 décigram. |
| Bicarbonate de soude. . . . .   | 6 —         |
| Eau gazeuse. . . . .            | 150 gram.   |
| Sp. d'écorce d'oranges. . . . . | 30 —        |

M. — A prendre en 1 ou 2 fois ; continuer pendant plusieurs semaines.

**Tisane au phosphate d'ammoniaque ; Tisane antiarthritique.**  
(Matter.) •

|   |         |
|---|---------|
| Phosphate d'ammoniaque. . . . .                 | 5 à 20  |
| Alcoolature de zestes d'orange. .               | } aa. 1 |
| Acide citrique. . . . .                         |         |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 50      |
| Eau. . . . .                                    | 1000    |

F. dissoudre. — Antiarthritique ; antirhumatismal. — Doses : par verres. (Voy. *Diurétiques et Dialytiques minéraux*, p. 621.)

## VINGT-HUITIÈME SECTION

### MÉDICAMENTS EMPLOYÉS COMME ANTISCORBUTIQUES.

#### § 1. Cresson ; Cochléaria ; Cresson de Para ; Raifort ; Suc de citron.

##### Suc de cresson. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de chicorée*, p. 143.

— Antiscorbutique ; antidyspeptique. — Doses : 100 à 250 gr. ! Beaucoup de praticiens se bornent à prescrire 100 à 250 gram. de feuilles fraîches de cresson, avec ou sans assaisonnement de sel et le vinaigre ! Les *Radis*, le *Raifort*, agissent de même.

★ Eau distillée de cresson ; Hydrolat de cresson.

Prép. comme l'*Hydrolat de cochléaria*, p. 800. Véhicule de lotions ou de gargarismes antiscorbutiques.

★ Sirop de cresson. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de fleurs de pêcher*, p. 520. — Antiscorbutique. — Doses : 20 à 60 gram.



### Suc de cochléaria. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Suc de chicorée*, p. 143.

— N'est guère employé isolément. (Voy. *Suc antiscorbutique*, p. 801.)

★ Eau distillée de cochléaria ; Hydrolat de cochléaria.

Feuil. fraîch. de cochléaria (*Cochlearia officinalis*). 1

Eau commune. . . . . 1

Contusez les feuil. ; distillez à feu modéré pour obtenir 1 d'hydrolat. — Véhicule de gargarismes antiscorbutiques.

★ Alcoolat de cochléaria composé. (Cod. fr. ; F.H.M.)

Feuilles fraîches de cochléaria (*Cochlearia officinalis*). 50

Rac. fraîch. de raifort sauv. (*Cochlearia armoracia*). . 4

Alcool à 80°. . . . . 55

Pilez le cochléaria avec le raifort ; f. macérer dans l'alcool pendant 2 j., distillez pour obtenir 50 d'alcoolat. — Doses : 10 à 30 gram. dans un gargarisme, une tisane.

Tisane antiscorbutique. (F.H.M.)

Infusion amère (avec les espèces amères ou l'une des plantes qui les composent). . . . . 1 lit.

Alcoolat de cochléaria. . . . . 20 gram.

M.

Gargarisme antiscorbutique. (H.P.)

Espèces amères. . . . . 2 gram.

Eau bouillante. . . . . 250 —

Mellite simple. . . . . 30 —

Alcoolé antiscorbutique. . . . . 30 —

F. infuser les espèces amères dans l'eau pendant 1 h. ; passez ; ajoutez le mellite et l'alcoolé.

Gargarisme antiscorbutique. (F.H.M.)

Alcoolat de cochléaria composé. . . . 15 gram.

Mellite simple. . . . . 50 —

Infusion amère. . . . . 200 —

M.

★ Vin de cochléaria ; Vin antiscorbutique. (F.H.M.)

Alcoolat de cochléaria composé. . . . 8 gram.

Vin blanc. . . . . 100 —

M. — Doses : 50 à 150 gram.!

## ★ Conserve de cochléaria. (Cod. fr.)

Feuil. fraîch. de cochléaria (*Cochlearia officinalis*). 1Sucre blanc (*Saccharum officinarum*) . . . . . 5

Pilez la plante et le sucre dans un mortier de marbre pour obtenir une pulpe homogène ; f. passer à travers un tamis de crin. — Antiscorbutique. — Doses : 20 à 60 gram.

## ★ Conserve antiscorbutique de Selle. (Cadet.)

Feuilles de cochlearia (*Cochlearia officinalis*). }— cresson (*Nasturtium officinale*) . . }— trèfle d'eau (*Menyanthes trifoliata*. }Suc de raifort (*Cochlearia armoracia*) . . . . }— bigarade (*Citrus bigaradia*) . . . . }Sucre blanc (*Saccharum officinarum*) . . . . . Q.S.

aa. P.É.

F. S. A. — Doses : 10 à 50 gram. en 2 ou 3 f. dans la journée.

— Il n'est peut-être pas bien rationnel de mêler le suc acide de la bigarade avec le cresson et le cochléaria qui sont alcalins. (Falières.)

## ★ Sirop de cochlearia (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de fleurs de pêcher*, p. 520. — Doses : 50 à 60 gram.

## Suc antiscorbutique. (Cod. fr.; H. P.)

Feuill. fraîches de cochlearia (*Cochlearia officinalis*). }— cresson (*Nasturtium officinale*) . . }— Ményanthe (*Menyanthes trifoliata*) }

aa. P.É.

Pilez dans un mortier de marbre ; exprimez ; filtrez. — Doses : 50 à 250 gram.!

## Suc de cochlearia composé. (Ph. États-Unis.)

Cochlearia (*Cochlearia officinalis*) . . . . }Cresson (*Nasturtium officinale*) . . . . }Oranges fraîches (*Citrus aurantium*) . . . . }

Alcoolat de muscade . . . . . 5

aa. 125

Pilez les feuilles et les fruits ; exprimez ; ajoutez l'alcoolat ; filtrez. — Antiscorbutique. — Doses : 100 à 250 gram.

## Potion antiscorbutique.

|  |                |
|--|----------------|
| Sp. de quinquina. . . . .                  | } aa. 50 gram. |
| Suc de citron ( <i>Citrus limon</i> ). . . |                |
| Hydrolat de menthe. . . . .                | 150 —          |
| Alcoolat de cochléaria. . . . .            | 10 —           |

M. — Scorbut; *Purpura hemorrhagica*. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 heures !

★ Alcoolat antiscorbutique ; Esprit de raifort composé. (Ph. Londr.)

|  |      |
|--|------|
| Rac. de raifort ( <i>Cochlearia armoracia</i> ). . .   | 625  |
| Ec. d'oranges fraîches ( <i>Citrus aurantium</i> ) . . | 625  |
| Muscades ( <i>Myristica moschata</i> ). . . . .        | 150  |
| Alcool à 85°. . . . .                                  | 4000 |
| Eau. . . . .   | 1000 |

F. macérer pendant 4 j.; distillez au B.-M. pour obtenir 4000 d'alcoolât. — Doses : 10 à 30 gram. en tisane, en potion ou en gargarisme.

## Gargarisme antiscorbutique. (Kortum.)

|  |          |
|--|----------|
| Feuil. de sauge sèche ( <i>Salvia officinalis</i> ). . . | 20 gram. |
| Vin rouge . . . . .                                      | 250 —    |

F. digérer à + 50° pendant 1 h.; passez; exprimez; ajoutez :

|  |             |
|--|-------------|
| Acide chlorhydrique, D.1,18 (22° B). . . | 2 à 4 gram. |
| Mellite de roses. . . . .                | 30 —        |

M. — Stomatite ulcéreuse, scorbutique, gangréneuse ! (Voy. Collutoire chlorhydrique, p. 716.)

★ Alcoolature de cresson de Para. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolature d'aconit*, 1/1. — Doses : Voy. ci-après.

★ Alcoolé de cresson de Para composé (Ph. allem.)

|   |   |
|---|---|
| Cresson de Para en fleurs ( <i>Spilanthus oleracea</i> ). . . . | 2 |
| Rac. de pyrtèhre ( <i>Anacyclus pyrethrum</i> ) . . . . .       | 1 |
| Alcool à 90°. . . . .   | 4 |

F. macérer pendant 3 j.; passez; exprimez; filtrez. — Antiscorbutique. — Doses : 10 à 40 gram. en gargarisme, en collutoire.

★ Alcoolé antiscorbutique ; Teinture de raifort composée ; Teinture antiscorbutique. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Rac. fraîche de raifort ( <i>Cochlearia armoracia</i> ) . | 4 |
| Sem. de moutarde noire ( <i>Sinapis nigra</i> ) . . . . . | 2 |

|  |   |
|--|---|
| Chlorhydrate d'ammoniaque.. . . .        | 1 |
| Alcool à 60°. . . . .                    | 8 |
| Alcoolat de cochléaria composé . . . . . | 8 |

Coupez le raifort en tranches minces; pulv. la moutarde et le sel ammoniac; f. macérer pendant 10 j. dans les liquides alcooliques; passez; exprimez; filtrez. — Doses : 10 à 30 gram. en gargarisme. La moutarde ne fournit point d'essence avec l'alcool

Gargarisme antiscorbutique. (Cod. fr.)

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Espèces amères. . . . .          | 5 gram. |
| Eau bouillante. . . . .          | 250 —   |
| Mellite simple. . . . .          | 60 —    |
| Alcoolé antiscorbutique. . . . . | 30 —    |

F. infuser les espèces dans l'eau bouillante pendant 1 h.; passez; ajoutez le mellite et l'alcoolé. — Stomatite scorbutique.

★ Vin antiscorbutique. (Cod. fr.)

|   |      |
|---|------|
| Rac. fraîch. de raifort ( <i>Cochlearia armoracia</i> ).. .       | 30   |
| Feuil. fraîch. de cochléaria ( <i>Cochlearia officinalis</i> ). . | 15   |
| — cresson ( <i>Nasturtium officinale</i> ) .                      | 15   |
| — trèfle d'eau ( <i>Menyanthes trifoliata</i> )                   | 15   |
| Sem. de moutarde pulv. ( <i>Sinapis nigra</i> ). . . . .          | 15   |
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . .                                | 7    |
| Alcoolat de cochléaria composé . . . . .                          | 160  |
| Vin blanc généreux. . . . .                                       | 1000 |

F. macérer le tout ensemble pendant 10 j.; agitez de temps en temps; passez; exprimez; filtrez. — Doses : 50 à 150 gram.

★ Bière antiscorbutique. (Cod. fr.)

|   |     |
|---|-----|
| Feuil. fraîch. de cochléaria ( <i>Cochlearia officinalis</i> ). . | 3   |
| Rac. fraîch. de raifort ( <i>Cochlearia armoracia</i> ). . .      | 6   |
| Bourgeons de sapins secs ( <i>Abies pectinata</i> ). . . . .      | 3   |
| Bière récente. . . . .  | 200 |

F. macérer pendant 4 j.; agitez de temps en temps; passez; exprimez; filtrez. — Doses : 2 à 4 verres par jour!

★ Sirop de raifort composé; Sirop antiscorbutique. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Feuil. fraîch. de cochléaria ( <i>Cochlearia officinalis</i> ) . . | 20 |
| — de cresson ( <i>Nasturtium officinale</i> ) . . .                | 26 |
| Rac. fraîch. de raifort ( <i>Cochlearia armoracia</i> ).. . . .    | 20 |
| Feuil. sèch. de ményanthe ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ) . .     | 2  |

|  |     |
|--|-----|
| Ec. d'oranges amères ( <i>Citrus bigaradia</i> ).. . . . | 4   |
| Cannelle de Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ).. . . .  | 1   |
| Vin blanc. . . . .                                       | 80  |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .   | 100 |

Pilez les feuilles de cochléaria et de cresson ; incisez le raifort, les feuilles de ményanthe et les écorces d'oranges ; concassez la cannelle ; f. macérer dans le vin blanc pendant 2 j. ; distillez au B.-M. pour obtenir 20 de liqueur aromatique ; exprimez le marc resté dans l'alambic ; clarifiez le liquide au blanc d'œuf ; passez à l'étamine ; ajoutez à ce liquide 60 de sucre ; faites par coction en clarification un sp. cuit à D. 1,27 (31 E°) bouillant ; faites avec 40 de sucre et q. s. d'eau un sp. cuit au boulé ; mêlez ce sp. à celui que vous avez déjà fait ; laissez refroidir à moitié ; mêlez la liqueur aromatique provenant de la distillation ; laissez refroidir à couvert avant de mettre en bouteilles. — Antiscorbutique. — Doses 20 à 60 gram. Souvent administré aux enfants lymphatiques !

★ Sirop antiscorbutique. (F.H.M.)

|   |     |
|---|-----|
| Rac. fraîches de raifort ( <i>Cochlearia armoracia</i> ). . . . .   | 100 |
| F. fraîch. de cochléaria ( <i>Cochlearia officinalis</i> ). . . . . | 100 |
| — de cresson ( <i>Nasturtium officinale</i> ). . . . .              | 100 |
| F. sèch. de ményanthe ( <i>Menyanthes trifoliata</i> ). . . . .     | 10  |
| Ec. d'oranges amères ( <i>Citrus bigaradia</i> ). . . . .           | 20  |
| Ec. de cannelle de Ceylan ( <i>Laurus cinnamomum</i> ). . . . .     | 5   |
| Vin blanc. . . . .  | 400 |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . .               | 600 |
| Alcool à 90°. . . . .   | 24  |

Pilez les feuilles de cochléaria et de cresson ; incisez les racipes de raifort, les feuilles de ményanthe et les écorces d'oranges amères ; concassez la cannelle ; f. macérer pendant 3 j. dans le vin auquel vous aurez ajouté l'alcool ; distillez au B.-M. pour obtenir 100 de liqueur aromatique ; passez ; exprimez le résidu de la distillation et conservez à part ce nouveau liquide chargé de principes fixes.

F. d'une part avec le liquide distillé et 200 de sucre un sirop par solution ; d'autre part : clarifiez par la chaleur le liquide provenant du résidu de la distillation ; faites-le évaporer au B.-M. jusqu'à ce qu'il soit réduit à environ 250, et faites un sirop par coction avec les 400 de sucre restant. Mêlez les deux sirops après

qu'ils seront entièrement refroidis. Rendement : 900. — Doses : 20 à 60 gram.!

★ Sirop antiscorbutique de Portal. (Cod. fr.)

|  |     |
|--|-----|
| Rac. fraîche de raifort ( <i>Cochlearia armoracia</i> ). | 6   |
| Feuil. de cochléaria ( <i>Cochlearia officinalis</i> ).  | 20  |
| — de cresson ( <i>Nasturtium officinale</i> ).           | 20  |
| Rac. de gentiane ( <i>Gentiana lutea</i> ).              | 5   |
| — de garance ( <i>Rubia tinctorum</i> ).                 | 2   |
| Ec. de quinquina calisaya ( <i>Cinchona calysaya</i> ).  | 1   |
| Eau.   | 110 |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ).            | 236 |

D'une part : pilez le raifort et les plantes fraîches dans un mortier de marbre ; exprimez le suc ; filtrez.

D'autre part : f. infuser dans l'eau bouillante pendant 12 h. les racines et le quinquina ; passez ; filtrez ; réunissez 100 d'infusé et 24 de suc pour faire dissoudre le sucre au B.-M. ; laissez refroidir ; passez. — Doses : 20 à 60 gram. Souvent administré aux enfants lymphatiques !

— Selon Guibourt, ce sp. comporte une addition de 1/10,000 de bichlorure de mercure ; cette addition doit être faite au fur et à mesure des besoins, le sel étant dissous dans un peu d'alcool.

★ Sirop antiscorbutique de Portal. (Falières.)

|  |     |
|--|-----|
| Rac. de gentiane ( <i>Gentiana lutea</i> ).      | 20  |
| — de garance ( <i>Rubia tinctorum</i> ).         | 10  |
| Quinquina calisaya ( <i>Cinchona calysaya</i> ). | 5   |
| Alcool à 56°.                                    | 60  |
| Eau.   | 600 |

Laissez macérer le tout pendant 24 heures ; passez ; introduisez la colature dans la cucurbitte d'un alambic avec les plantes ci-dessous contusées :

|  |     |
|--|-----|
| Rac. fraîch. de raifort ( <i>Cochlearia armoracia</i> ). | 30  |
| Feuil. de cochléaria ( <i>Cochlearia officinalis</i> ).  | 100 |
| — de cresson ( <i>Nasturtium officinale</i> ).           | 100 |

Distillez au B.-M. pour obtenir 60 d'alcoolat.

Passez ; exprimez les matières restées dans la cucurbitte ; filtrez ; ajoutez :

|   |      |
|---|------|
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). | 1200 |
|---|------|

F. un sp. auquel, lorsqu'il sera refroidi, vous ajouterez l'alcoolat! (Voy. ci-dessus.)

**Apozème antiscorbutique. (Cod. fr.; H.P.)**

|   |       |          |
|---|-------|----------|
| Rac. de bardane ( <i>Lappa major</i> ). | } aa. | 10 gram. |
| — patience ( <i>Rumex acutus</i> ).     |       |          |
| Sp. antiscorbutique. . . . .            |       | 100 —    |
| Eau bouillante. . . . .                 |       | 1000 —   |

Concassez les racines ; f. infuser pendant 2 h. ; passez ; ajoutez le sp. antiscorbutique. — Doses : par verres.

— Les racines de bardane et de patience ne jouissent d'aucune propriété antiscorbutique ; la formule ci-dessus ne justifie donc son titre qu'en raison du sp. qu'elle contient.

★ Suc de citron ; Lime-juice. (Lind.)

Citrons (*Citrus limon*) . . . . . Q. V.

Exprimez le suc ; laissez déposer pendant 24 h. ; filtrez ; f. évaporer au B.-M. en consistance de sirop. Le suc de 150 citrons se trouve ainsi réduit à environ 567<sup>cc</sup> environ 600 gram., (1 pinte.)

Ce suc épaissi fait partie de l'approvisionnement des navires anglais et français. — Prophylactique et curatif du scorbut.

— Doses : 15 gram. par jour pour aciduler les aliments et les boissons!

— Les suc d'orange et de groscilles préparés de la même manière produiraient les mêmes effets hygiéniques et thérapeutiques !

## VINGT-NEUVIÈME SECTION

### MÉDICAMENTS ANTHELMINTHIQUES

#### § I. Calomel ; Étain.

##### Pilules anthelmintiques. (Chaussier.)

|   |              |
|---|--------------|
| Calomel à la vapeur . . . . .                   | 2 centigram. |
| Semen-contrà pulv. ( <i>Artemisia contra</i> ). | 8 —          |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . .     | 5 —          |
| Sp. simple. . . . .                             | Q. S.        |

F. 1 pil. — Doses : 2 à 8 le soir en se couchant ! (Voy. *Tablettes de calomel*, p. 476.)

★ Biscuits vermifuges au calomel.

Calomel à la vapeur . . . . . 2 décigram.

Pâte. . . . . Q. S.

Pour 1 biscuit. — Doses : 1 à 4. — Réduisez la dose de calomel à 1 décigram. pour les enfants au-dessous de 5 ans ! — Ces biscuits sont purgatifs et contro-stimulants en même temps que vermifuges. (Voy. *Bol anthelminthique*, p. 808.)

★ Limaille d'étain. (Cod. fr.)

Étain pur, . . . . . Q. V.

Divisez à la lime.

★ Poudre d'étain. (Cod. fr.)

Étain pur. . . . . Q. V.

F. fondre dans une cuiller de fer ; triturez avec un pilon chaud dans un mortier de fer chauffé, jusqu'à solidification de l'étain ; passez au tamis de soie. — Ténifuge. Inusité en France. On suppose qu'une petite quantité de la poudre d'étain peut entrer en dissolution à la faveur de l'acide chlorhydrique du suc gastrique, et que l'action vermifuge est due au chlorure d'étain ainsi formé.

§ 2. Semen-contrà ; Santonine.

★ Poudre de semen-contrà. (Cod. fr. ; F.H.M.)

Prép. comme la *Poudre de roses rouges*, p. 192. Rendement : 90/100.

— Lombrics. — Doses : 1 à 6 gram. dans du miel, des confitures ou dans du pain azyne ! — On fait des *Dragées de semen-contrà* ; ce sont les capitules entiers enrobés de sucre !

Apozème de semen-contrà. (H.P.)

Semen-contrà pulv. (*Artemisia contra*). 10 gram.

Eau bouillante. . . . . 500 —

F. infuser ; passez. — Vermifuge, à prendre en 2 ou 3 f. dans la journée !

Potion vermifuge au semen-contrà. (Soubeiran.)

Semen-contrà (*Artemisia contra*). . 4 à 8 gram.

Eau bouillante. . . . . 125 —



F. infuser ; filtrez ; ajoutez :

Sp. d'écorces d'oranges. . . . . 30 gram.

M. — Lombrics, ascarides lombricoïdes. — Doses : la potion entière en 3 ou 4 fois !

★ Sirop de semen-contr. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de coquelicot*, p. 570. — 29 gram. de ce sp. représentent les principes solubles de 1 gram. de semen-contr. — Vermifuge. — Doses : 30 à 100 gram. !

Lavement vermifuge au semen-contr.

Semen-contr. (*Artemisia contra*). . . 2 à 10 gram.

Eau bouillante. . . . . 100 —

F. infuser pendant 1/2 h. ; passez. — Ascarides lombricoïdes, lombrics !

★ Biscuits vermifuges au semen-contr.

Semen-contr. (*Artemisia contra*).. . 2 décigram.

Pâte. . . . . Q. S.

Pour 1 biscuit. — Doses : 1 à 5 biscuits !

Bol anthelminthique. (F. H. M.)

Semen contra pulv. (*Artemisia contra*). . . 25 centigram.

Calomel à la vapeur . . . . . 5 —

Meillite simple. . . . . Q. S.

M. — Faire 1 bol. — Doses : 4 à 12 !

Bol vermifuge.

Semen-contr. pulv. (*Artemisia contra*).. . 1 décigram.

Calomel à la vapeur . . . . . 5 centigram.

Ext. d'absinthe . . . . . Q. S.

M. — F. 1 bol. — Doses : 4 à 12. (Voy. *Pil. anthelminthiques*, p. 806.)

★ Huile essentielle de semen-contr. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile essentielle de fl. d'oranger*, p. 587.

— Doses : 2 à 10 gouttes sur du sucre. Inusité.

★ Santonine  $C^{50}H^{18}O^5$ . (Cod. fr.)

Semen-contr. (*Artemisia contra*).. . . . 10

Chaux éteinte. . . . . 3

Alcool à 85°. . . . . 20

Eau commune. . . . . 20

**M.** — Distillez au B.-M. pour retirer 10 d'alcool; laissez refroidir; versez sur les matières l'alcool recueilli; agitez; exprimez. Traitez le résidu de nouveau par 20 d'alcool et 20 d'eau; distillez au B.-M. pour retirer encore 10 d'alcool; exprimez; réunissez les liqueurs; séparez l'alcool par distillation; filtrez le résidu aqueux; réduisez-le à moitié par évaporation au B.-M.; ajoutez: ac. acétique Q. S. pour rendre le liquide acide; laissez cristalliser; lavez les cristaux avec l'alcool à 50°; faites-les sécher entre des doubles de papier joseph; broyez-les avec 1/4 de leur poids de charbon animal: ajoutez 8 f. leur poids d'alcool absolu; f. bouillir; filtrez; laissez cristalliser par refroidissement; faites sécher les cristaux entre des doubles de papier joseph. — Doses: 5 à 20 centigram.

★ Tablettes de santonine. (Cod. fr.)

|  |      |
|--|------|
| Santonine pulv. . . . .                            | 40   |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . | 2000 |
| Carmin de cochenille . . . . .                     | 1    |
| Mucilage de gomme adragante . . . . .              | 180  |

F. des tablettes de 5 décigram. — Chaque tablette représente 1 centigram, de santonine. — Vermifuge. — Doses: 5 à 20!

★ Tablettes à la santonine. (Soc. de Pharm. de Bord.)

|  |          |
|--|----------|
| Santonine. . . . .   | 25 gram. |
| Sucre bl. pulv. . . . .  | 375 —    |
| Mucilage de gomme adragante à l'eau de<br>fl. d'oranger. . . . . | Q. S.    |

F. 500 tablettes. Chaque tablette représente 5 centigram de santonine. — Doses: 1 à 4 par jour!

★ Pilules de santonine. (F. H. M.)

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Santonine. . . . .          | 5 centigram.    |
| Poudre de réglisse. . . . . | } aa. . . Q. S. |
| Miel. . . . .               |                 |

M. pour faire 1 pil. — Doses: 1 à 4!

★ Biscuits vermifuges à la santonine.

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Santonine pure. . . . . | 1 décigram. |
| Pâte. . . . .           | Q. S.       |

Pour 1 biscuit. — Vermifuge. — Doses: 1 à 2 biscuits. Réduisez la dose de santonine à 5 centigram. pour 1 biscuit, si le sujet est âgé de moins de 5 ans, ou donnez 1/2 biscuit!

## § 3. Mousse de Corse.

## ★ Poudre de mousse de Corse. (Cod. fr.)

Mousse de Corse (*Gigartina helminthocorton*). . . Q. S.

Contusez ; mondez à la main ; criblez ; f. sécher à l'étuve ; pulv. par contusion sans résidu ; passez au tamis de soie. — Légèrement antispasmodique ; anthelminthique. — Doses : 1 à 10 gram. en électuaire avec Q. S. de miel, de sp de gomme !

## Tisane de mousse de Corse. (H. P.)

Mousse de Corse. . . . . 30 gram.

Eau bouillante. . . . . 1000 —

F. infuser pendant 1 h. ; passez ; exprimez ; laissez déposer ; décantez. — Anthelminthique ; antispasmodique. Très-usité pour les enfants. — Doses : 100 à 1000 gram. par jour en 2 ou 3 fois.

— On peut édulcorer avec le *Sp. de mousse de Corse*, ce qui augmente l'activité du remède !

## Potion vermifuge. (F. H. M.)

• Mousse de Corse. . . . . 30 gram.

Sp. simple. . . . . 30 —

Eau bouillante. . . . . 160 —

F. infuser pendant 1 h. ; passez ; exprimez ; ajoutez le sirop. — Doses : la potion entière en 2 ou 3 fois !

## Lait vermifuge. (Bouchardat.)

Mousse de Corse. . . . . 5 gram.

Lait bouillant. . . . . 100 —

Laissez infuser pendant 10 m. ; passez ; ajoutez :

Sucre. . . . . 20 gram.

F. dissoudre. — A prendre en 1 fois pour les enfants de 1 à 5 ans !

## ★ Sirop de mousse de Corse. (Cod. fr.)

Mousse de Corse (*Gigartina helminthocorton*). . . 20

Eau bouillante. . . . . Q. S.

Sucre (*Saccharum officinarum*). . . . . 100

F. infuser pendant 6 h. la mousse de Corse avec 50 d'eau ; passez ; exprimez ; lavez le marc avec une Q. S. d'eau bouillante pour compléter 53 d'infusé ; laissez déposer ; décantez ; délayez Q. S. de pâte de papier ; passez ; f. dissoudre le sucre au B.-M.

dans l'infusé clair. — Anthelminthique, spécialement contre les ascarides lombricoïdes. — Doses : 20 à 60 gram. par jour!

★ Sirop de mousse de Corse. (Falières.)

|  |       |
|--|-------|
| Mousse de Corse ( <i>Gigartina helminthocorton</i> ).. . | 200   |
| Eau bouillante. . . . .                                  | Q. S. |
| Sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . .         | 1000  |

F. deux infusions successives de 6 h. de durée chacune, pour obtenir 530 de colature filtrée ; ajoutez le sucre pour faire un sp. par solution au B.-M. couvert ; laissez refroidir ; ajoutez :

|  |    |
|--|----|
| Teinture de mousse de Corse 1/5. . . . . | 45 |
|--|----|

(Voy. ci-dessus.)

Gelée de mousse de Corse. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Mousse de Corse ( <i>Gigartina helminthocorton</i> ). . . . . | 6  |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . .         | 12 |
| Vin blanc. . . . .  | 12 |
| Colle de poisson ( <i>Acipenser huso</i> ). . . . .           | 1  |

F. bouillir la mousse de Corse pendant 1 h. pour obtenir environ 40 de décocté ; passez ; exprimez ; ajoutez le sucre, le vin blanc, et la colle de poisson préalablement ramollie par macération dans 6 d'eau froide ; f. cuire jusqu'à ce qu'une petite portion, refroidie, se prenne en gelée ; passez à l'étamine. — Les quantités ci-dessus fournissent 25 de gelée. — Anthelminthique. — Doses : 20 à 60 gram.!

Poudre anthelminthique. (Bouchardat.)

|   |           |
|---|-----------|
| Mousse de Corse ( <i>Gigartina helminthocorton</i> ). . . . . | } aa.. 20 |
| Semen-contrà ( <i>Artemisia contra</i> ) . . . . .            |           |
| Calomel à la vapeur . . . . .                                 | 3         |

M. — Doses : 5 décigram. à 2 gram.! (Voy. *Bols. anthelminthiques*, p. 808.)

Lavement anthelminthique. (Foy.)

|   |          |
|---|----------|
| Mousse de Corse ( <i>Gigartina helminthocorton</i> ). . . . . | 12 gram. |
| Eau. . . . .  | 375 —    |

F. bouillir quelques minutes ; ajoutez :

|  |      |
|--|------|
| Huile de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ).. . . . | 30 — |
|--|------|

M. — Lombrics ; ascarides lombricoïdes!

§ 4. Absinthe; Essence de térébenthine; Tanaisie; Espèces anthelminthiques; Aloès; Acide phénique.

Infusion d'absinthe; tisane de feuilles d'absinthe. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Tis. de feuil. d'oranger*; 5/1000.

— Tonique, stimulant, vermifuge. — Doses : par verres.

★ Extrait de sommités d'absinthe. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait de digitale*, p. 595.

Rendement : 19/100.

— Tonique, anthelminthique. — Doses : 5 décigram. à 5 gram. (Voy. *Espèces amères*, p. 148).

★ Eau dist. d'absinthe; Hydrolat d'absinthe. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Eau dist. de laitue*, p. 326.

La même opération fournit l'*Essence d'absinthe* dans le récipient florentin. (Cod. fr.) — Véhicule de potions stimulantes et vermifuges.

★ Alcoolé d'absinthe; Teinture de feuil. d'absinthe. (Cod. fr.; F. H. M.)

Prép. comme la *Teint. de quinquina*; 1/5.

Rendement : 90/100 d'alcool employé. — Tonique, stimulant, vermifuge. — Doses : 5 à 30 gram. en potion, dans du vin. etc.

★ Sirop de feuilles d'absinthe. (Cod. fr.)

Prép. comme le *Sp. de coquelicot*, p. 570.

— Tonique, stomachique; vermifuge. — Doses : 20 à 100 gram.

★ Vin d'absinthe. (Cod. fr.)

|  |      |
|--|------|
| Feuil. d'absinthe sèche ( <i>Artemisia absinthium</i> ). . . . . | 3    |
| Alcool à 60°. . . . .  | 6    |
| Vin blanc. . . . .   | 1000 |

F. macérer l'absinthe avec l'alcool pendant 24 h.; ajoutez le vin; laissez macérer pendant 10 j.; passez; exprimez; filtrez. — Tonique, stomachique; vermifuge. — Doses : 50 à 150 gram.

★ Vin d'absinthe. (F.H.M.)

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Alcoolé d'absinthe. . . . . | 8 gram. |
| Vin rouge. . . . .          | 100 —   |

M. — Tonique, stomachique; anthelminthique. — Doses : 60 à 150 gram.

★ Bière d'absinthe. (Van Mons.)

|   |    |
|---|----|
| •Feuil. fraîch. d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ). | 1  |
| Bière forte. . . . .  | 60 |

F. macérer pendant 5 j.; passez; exprimez; filtrez. — Doses : 1 à 4 verres.

★ Huile de sommités d'absinthe. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile de camomille*, p. 151.

— Stimulant, prétendu vermifuge, employé en embrocations sur le ventre contre les coliques que l'on croit causées par les vers.

★ Myrolé d'absinthe térébenthiné; Essence d'absinthe térébenthinée. (Ph. Hamb.)

|  |       |
|--|-------|
| Feuilles d'absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ). | 432   |
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ).   | 18    |
| Eau commune. . . . .                                 | Q. S. |

Distillez; séparez l'huile essentielle au moyen du récipient florentin. — Anthelminthique. — Doses : à l'intér., 3 décigram. à 1 gram.; à l'extér., en frictions. Peu usité.

★ Myrolé de camomille térébenthiné; Essence de camomille térébenthinée.

|  |       |
|--|-------|
| Fl. de camomille ( <i>Anthemis nobilis</i> ).      | 120   |
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ). | 1     |
| Eau commune. . . . .                               | Q. S. |

Distillez; séparez l'huile essentielle au moyen du récipient florentin. — Anthelminthique, antispasmodique. — Doses : à l'intér., 3 décigram. à 1 gram.; à l'extér., en frictions. Peu usité.

Lavement térébenthiné. (Soubeiran.)

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Essence de térébenthine. . . . . | 10 à 30 gram. |
| Jaune d'œuf. . . . .             | N° 1          |
| Eau tiède. . . . .               | 300 gram.     |

Délayez l'essence avec le jaune d'œuf; ajoutez l'eau peu à peu. — Ascarides lombricoïdes; névralgies. (Voy. p. 788).

★ Huile essentielle de tanaisie. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile essentielle de fl. d'oranger*, p. 587.

— Anthelminthique. — Doses : 1 à 2 gouttes en pil. avec une poudre vermifuge. Inusité.

★ Espèces anthelminthiques. (Cod. fr.)

|  |          |   |
|--|----------|---|
| Absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ).    | } aa. P. | . |
| Tanaisie ( <i>Tanacetum vulgare</i> ).       |          |   |
| F. de camomille ( <i>Anthemis nobilis</i> ). |          |   |
| Semen-contrà ( <i>Artemisia contra</i> ).    |          |   |

F. sécher ; incisez les trois premières substances ; ajoutez le semen-contrà. — Anthelminthique. — Doses : 10 à 20/1000 en infusion !

★ Sirop vermifuge composé. (Deschamps.)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Sp. de jalap. . . . .             | 2 |
| — de semen-contrà. . . . .        | 4 |
| — de rhubarbe. . . . .            | 1 |
| — d'éc. d'oranges amères. . . . . | 1 |

M. — Vermifuge ; purgatif. — Doses : 20 à 60 gram. !

Lavement anthelminthique. (Duncan.)

|  |                |
|--|----------------|
| Sabine ( <i>Juniperus sabina</i> ) . . . . .       | } aa. 10 gram. |
| Rue ( <i>Ruta graveolens</i> ) . . . . .           |                |
| Absinthe ( <i>Artemisia absinthium</i> ) . . . . . |                |
| Eau bouillante. . . . .                            | 500 —          |

F. infuser 1/2 h. ; passez ; ajoutez :

Huile de ricin (*Ricinus communis*) . . . 20 gram.

M. — Anthelmintique très-actif !

★ Élixir vermifuge. (Dorvault.)

|  |      |
|--|------|
| Absinthe maritime ( <i>Artemisia maritima</i> ) . .    | 150  |
| Ec. de citron ( <i>Citrus limon</i> ) . . . . .        | 50   |
| Rac. de fougère mâle ( <i>Nephrodium filix-mas</i> ) . | 100  |
| Rac. de rhubarbe exot. ( <i>Rheum palmatum</i> ) .     | 25   |
| Eau bouillante. . . . .                                | 1000 |

F. infuser jusqu'au refroidissement ; passez ; exprimez ; ajoutez :

|  |     |
|--|-----|
| Alcoolé d'écorce d'orange amère. . . . .             | 300 |
| — de citron. . . . .                                 | 20  |
| Acide tartrique. . . . .                             | 9   |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . . | 600 |

F. dissoudre ; mêlez ; laissez en contact pendant 2 j. ; filtrez. — Lombrics ; ascarides lombricoïdes. — Doses : 10 à 40 gram. !

★ Poudre vermifuge ; Poudre de fougère et de semen-contr.

|  |             |
|--|-------------|
| Fougère mâle ( <i>Nephrodium filixmas</i> )                    | } aa. P. É, |
| Rhubarbe ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . .                       |             |
| Semen-contr ( <i>Artemisia contra</i> ) . .                    |             |
| Mousse de Corse ( <i>Gigartina helminthocorton</i> ) . . . . . |             |

Pulv. ; m. — Vermifuge. — Doses : 5 décigram. à 2 gram. dans du pain azyme ! (Voy. Poudre de fougère mâle, p. 817.)

Bols vermifuges. (Spielmann.)

|   |              |
|---|--------------|
| Fougère pulv. ( <i>Nephrodium filixmas</i> ) . . . . .  | 2 décigram.  |
| Semen-contr pulv. ( <i>Artemisia contra</i> ) . . . . . | 2 —          |
| Rhubarbe pulv. ( <i>Rheum palmatum</i> ) . . . . .      | 1 —          |
| Calomel à la vapeur . . . . .                           | 5 centigram. |
| Sp. d'absinthe . . . . .                                | Q. S.        |

F. 1 bol. — Doses : 1 à 3 bols !

Lavement aloétique. (Clarck.)

|   |     |
|---|-----|
| Aloès succotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ) . . . . . | 5   |
| Eau de son . . . . .                                | 500 |

F. dissoudre en triturant. — Ascarides lombricoïdes ; oxyures !

Lavement anthelminthique. (Kempster.)

|   |         |
|---|---------|
| Solution aqueuse d'acide phénique 1/300 . . . . . | 4 gram. |
| Eau . . . . .                                     | 120 —   |

M. pour 1 lavement !

## § 5. Remèdes tænifugés.

Électuaire tænifuge. (Mathieu et Kuttinger.)

Électuaire n° 1.

|   |       |
|---|-------|
| Limaille d'étain . . . . .                          | 50    |
| Fougère pulv. ( <i>Nephrodium filix-mas</i> ) . . . | 24    |
| Semen-contr pulv. ( <i>Artemisia contra</i> ) . . . | 15    |
| Jalap pulv. ( <i>Exogonium purga</i> ) . . . . .    | 4     |
| Sulfate de potasse pulv. . . . .                    | 4     |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .      | Q. S. |



## Électuaire n° 2.

|  |       |
|--|-------|
| Jalap pulv. ( <i>Exogonium purga</i> ) . . . . .                       | 20    |
| Gomme-gutte pulv. ( <i>Hebradendron cambo-<br/>gioides</i> ) . . . . . | 5     |
| Scammonée pulv. ( <i>Convolvulus scammonia</i> ) .                     | 10    |
| Sulfate de potasse pulv. . . . .                                       | 26    |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ) . . . . .                         | Q. S. |

— Doses : 1 cuillerée à café de l'électuaire n° 1 toutes les 2 heures pendant 2 ou 3 jours, ensuite 1 cuillerée à café de l'électuaire n° 2 toutes les 2 heures jusqu'à expulsion du tænia. Si l'expulsion est trop tardive, administrez 30 gram. d'huile de ricin.

Apozème d'écorce de racine de grenadier ; décoction d'écorce de racine de grenadier. (Cod. fr. ; H. P.)

|   |     |
|---|-----|
| Éc. sèche de rac. de grenadier coupée et con-<br>tusée ( <i>Punica granatum</i> ) . . . . . | 60  |
| Eau commune . . . . .   | 750 |

F. macérer pendant 12 h. ; f. bouillir à feu doux pour réduire à 500 ; passez. — Tænifuge. — Toute la dose en trois fois à demi-heure d'intervalle le matin à jeun ; à renouveler après un jour de repos en cas d'insuccès ! — L'écorce de racine de grenadier fraîche est préférable à l'écorce sèche ; la dose en doit être de 120 gram. pour 500 gram. d'apozème sans macération préalable.

★ Extrait alcooliq. d'écorce de racine de grenadier. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Extrait alcoolique de digitale*, p. 595. — Rendement : 18/100. — Tænifuge. — Doses : 25 gram. en potion.

## Potion contre le tænia.

|   |            |
|---|------------|
| Ext. alcooliq. d'éc. de rac. de grenadier . | 25 gram.   |
| Suc de citron . . . . .                     | } aa. 50 — |
| Hydrolat de menthe . . . . .                |            |
| Hydrolat de tilleul . . . . .               |            |

M. — Tænifuge. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 1/2 h. Chaque cuillerée à bouche représente environ 2 gram. d'extrait alcoolique d'éc. de rac. de grenadier. L'*Apozème d'éc. de rac. de grenadier* vaut mieux.

★ Poudre de couso. (Cod. fr.)

Fleurs de Couso (*Banksia abyssinica*).. . . . Q. V.

F. sécher à l'étuve ; pulv. sans résidu ; passez au tamis de crin. (Voy. ci-après.)

Apozème de couso. (Cod. fr.; H.P.)

Fl. de couso en poudre demi-fine. . . . . 20

Eau. . . . . 150

Délayez la poudre dans l'eau bouillante; laissez refroidir. — Tænifuge. — Ce médicament doit être administré en une fois et sans avoir été passé!

Potion de Couso. (F.H.N.)

Fl. de couso (*Banksia abyssinica*).. . . . 20 gram.

Sucre blanc (*Saccharum officinarum*). . . . . 30 —

Eau bouillante. . . . . 250 —

F. sécher le couso ; pulvérisiez-le avec le sucre ; f. infuser cette poudre avec l'eau bouillante pendant 1/2 h. — Tænifuge. — Cette potion doit être administrée en une fois sans être passée!

★ Poudre de fougère mâle. (Cod. fr.)

Rhizome de fougère mâle (*Nephrodium filix-mas*), mondé de l'extrémité la plus ancienne en voie de destruction.. . . . Q. V.

Coupez en tranches minces ; vannez pour séparer les écailles foliacées ; f. sécher à l'étuve ; pulv. par contusion.

— Tænifuge. — Doses : 4 à 6 gram. délayés avec 125 à 180 gram. d'eau à prendre en 1 f. le matin à jeun ; environ 1 heure après, administrez le bol purgatif : Calomel à la vap. et Scammonée pulv. : aa, 6 décigram., Gomme-gutte, 3 décigram.! (M<sup>me</sup> Nouffer.)

Infusion de fougère mâle ; Tisane de fougère mâle. (H.P.)

Prép. comme la Tisane de bardane ; 20/1000.

★ Extrait éthéré de fougère mâle ; Extrait oléo-résineux de fougère mâle. (Cod. fr.)

Rhizomes de fougère mâle mondés, séchés et pulv. (*Nephrodium filix-mas*). . . . . 1

Éther sulfurique. . . . . 2

Traitez la poudre par l'éther dans l'appareil à déplacement her-

métique ; distillez l'éthérolé au B.-M. pour retirer l'éther ; achevez l'évaporation au B.-M.

**Tænicide.** — Doses : 4 gram. en 4 f. à 1/4 d'h. d'intervalle ; cette dose doit être répétée 2 j. de suite ; le malade a dû subir préalablement 1 j. de diète lactée ; aussitôt après les 4 prises du remède, administrez 50 gram. de sp. d'éther ou mieux 2 gram. d'éther sous la forme de capsules ou de perles ; enfin 1/2 heure après, administrez un looch additionné de 1 à 3 goutt. d'huile de croton tiglium ! (Trousseau.)

Ou bien : 3 j. entiers de diète rigoureuse ; 1 bouteille d'eau de Sedlitz le soir ; le lendemain matin, 3 gram. d'extrait éthéré de fougère mâle en 2 f., à 1 h. d'intervalle ; 2 h. après la seconde prise d'extrait, 30 gram. d'huile de ricin ! (Albers.)

★ Capsules d'extrait oléo-résineux de fougère mâle. (Trousseau.)

Extrait oléo-résineux de fougère mâle. 5 décigram.

Pour 1 capsule. — Tænia — Doses : 6 à 10 capsules ; 1 capsule de 10 en 10 m. Une heure après la dernière capsule : 2 à 4 perles d'éther ; 2 heures après : 30 gram. d'huile de ricin !

Bols vermifuges. (Peschier.)

Extrait éthéré de fougère mâle. . . . . 2 décigram.

Rac. de fougère mâle pulv. . . . . 5 —

Conserve de roses. . . . . Q. S.

F. 1 bol. — Tænia — Doses : 10 bols en une seule fois. — Le malade a été nourri les deux jours précédents de potages maigres très-légers ; immédiatement après avoir avalé les bols, il doit boire une tasse de décoction de fougère mâle (30/1000), et 2 h. après, il doit prendre 30 gram. d'huile de ricin !

★ Pilules d'extrait éthéré de fougère mâle. (Mayet.)

Extrait éthéré de fougère mâle (Cod. fr.).. 2 décigram.

Gomme arabique pulv. . . . . } aa. 5 centigram.

Eau. . . . . }

Fougère mâle pulv. (*Nephrodium filix-mas*) Q. S.

M. — Pour 1 pil. — Tænifuge. — Doses : 10 pil. le soir au coucher, 10 pil. le lendemain matin ; 1 h. et 1/2 après la deuxième prise, administrez huile de ricin 45 gram.

Si le tænia n'est point expulsé, recommencez le même traitement après quelques jours de repos, mais ajoutez aux 45 gram. d'huile de ricin, 8 gram. d'essence de térébenthine !

★ Électuaire anthelminthique. (Ph. bad., belge.)

|   |                 |
|---|-----------------|
| Fougère mâle pulv. ( <i>Nephrodium filix-mas</i> ).         | } aa. . . . . 2 |
| Rac. de valériane pulv. ( <i>Valeriana officinalis</i> ).   |                 |
| Fleurs de semen- <i>contra</i> ( <i>Artemisia contra</i> ). |                 |
| Sulfate de potasse pulv. . . . .                            |                 |
| Miel ( <i>Apis mellifica</i> ).. . . .                      | 16              |

M. — Tænifuge ; purgatif. — Doses 4 à 16 gram.!

Électuaire de semences de courge. (Brunet.)

|   |                  |
|---|------------------|
| Sem. de courge mondées ( <i>Cucurbita maxima</i> ).   | } aa. . . . . 60 |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . |                  |

F. une pâte fine. — Tænifuge. — Doses : toute la quantité ci-dessus à prendre en une fois le matin. Le malade qui a dû s'abstenir de tout aliment depuis 24 h., a pris la veille au soir 30 gram. d'huile de ricin dans une tasse de bouillon maigre ; il doit prendre encore 30 gram. d'huile de ricin 1 h. après avoir consommé l'électuaire de semences de courge !

Potion contre le tænia. (Dupont.)

|   |          |
|---|----------|
| Sem. de courge ( <i>Cucurbita maxima</i> ) mondées.   | 50 gram. |
| Sucre blanc ( <i>Saccharum officinarum</i> ). . . . . | 50 —     |
| Lait.. . . .  | 60 —     |

Réduisez les semences en pâte avec le sucre ; ajoutez le lait peu à peu en triturant ; passez ; exprimez. — 240 gram. de semences entières fournissent environ 50 gram. de semences mondées.

Cette émulsion doit être administrée à jeun. Deux heures après donnez 30 gram. d'huile de ricin.

Potion contre le tænia. (Levacher.)

|  |          |
|--|----------|
| Huile de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ). . . . .  | 60 gram. |
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> )..  | 15 —     |
| Hydrolat de menthe.. . . .                           | 60 —     |
| Sp. simple. . . . .                                  | 30 —     |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 10 —     |

Battez la gomme avec le sp. ; ajoutez l'huile, l'essence et peu à peu l'hydrolat. — Doses : la potion eutièrre en une fois le matin à jeun.

★ Électuaire térébenthiné. (Thompson.)

|  |   |
|--|---|
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ). . . . . | 1 |
| Miel blanc ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .              | 2 |

M. — Tænicide. — Doses : 10 à 30 gram. le soir en se couchant.

Émulsion tænifuge. (Radius.)

|   |          |
|---|----------|
| Essence de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> ).. | 22 gram. |
| Gomme arabique ( <i>Acacia vera</i> ).. . . .       | 7 —      |
| Hydrolat de camomille. . . . .                      | 180 —    |
| Éther sulfurique.. . . .                            | 7 —      |

F. un mucilage avec la gomme et l'hydrolat; ajoutez l'essence et l'éther peu à peu en triturant. Agitez avant d'administrer.

— Doses : 3 cuillerées à bouche matin et soir.

★ Oxyde noir de cuivre.

Tænifuge. — Doses : 5 à 20 centigr. quatre fois par jour? (Rodemacher.) Inusité en France.

Remède tænifuge. (Vezu.)

★ 1° Électuaire de rac. de fougère mâle et de sem. de courge.

|  |             |
|--|-------------|
| Rac. sèche de fougère mâle ( <i>Nephrodium</i><br><i>felix-mas</i> ).. . . . | } aa. P. É. |
| Semences de courge ( <i>Cucurbita maxima</i> )..                             |             |
| Sucre blanc <i>Saccharum officinarum</i> . . .                               |             |

★ 2° Alcoolature d'écorce de rac. de grenadier.

|  |             |
|--|-------------|
| Éc. fraîches de rac. de grenadier contusée<br>( <i>Punica granatum</i> ).. . . . | } aa. P. É. |
| Alcool à 95°.. . . .   |             |

F. macérer pendant 10 j. ; passez ; exprimez ; filtrez.

★ 3° Alcoolé de couso.

|   |       |
|---|-------|
| Fleurs sèches de couso gross. pulv. ( <i>Banksia</i><br><i>abyssinica</i> ).. . . . | 1     |
| Alcool à 95°.. . . .  | Q. S. |

Opérez par déplacement pour obtenir 4 d'alcoolé.

★ 4° Extrait éthéré de fougère mâle. (Cod. fr.)

Prenez 50 gram. de l'électuaire de rac. de fougère mâle et de sem. de courge (n° 1) ; ajoutez : Alcoolature d'éc. de rac. de grenadier (n° 2) et alcoolé de couso (n° 3) de chaque 5 gram. ; mêlez pour faire une pâte molle ; ajoutez : extrait éthéré de fougère mâle (n° 4) 4 gram.

— Le malade étant à jeun, faites prendre, en 2 fois, à 1/2 l.

d'intervalle ce mélange délayé dans une tasse d'infusion de café sucré.

3 h. après, à la deuxième dose, administrez en une fois la potion ci-après :

Potion purgative vermifuge.

|  |      |       |
|--|------|-------|
| Huile de ricin ( <i>Ricinus communis</i> ). . . . .    | 40   | gram. |
| Alcoolature d'éc. de rac. de grenadier (n° 2). . . . . | } aa | 10 —  |
| Alcoolé de couso (n° 3) . . . . .                      |      |       |
| Eau commune. . . . .                                   | 60   | —     |

Ce remède qui rassemble les ténifuges les plus énergiques est employé avec succès par les médecins lyonnais !

— L'auteur recommande de préparer l'alcoolature de rac. de grenadier et l'alcoolé de couso avec l'alcool absolu. Nous croyons que l'alcool à 95° suffit pour obtenir des solutions efficaces.

## TRENTIÈME SECTION

### REMÈDES CONTRE LES BRULURES

#### 1. Liniment oléo-calcaire ; Hypochlorites ; Collodion, etc.

Liniment oléo-calcaire ; liniment calcaire. (Cod. fr. ; H. P.)

|   |   |
|---|---|
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus verus</i> ). . . . . | 1 |
| Eau de chaux. . . . .                               | 9 |

M. dans un flacon ; agitez ; les deux liquides étant bien mélangés, versez sur un entonnoir en verre dont vous tiendrez la douille fermée ; laissez en repos pendant 1 minute ; f. écouler et rejetez l'eau qui s'est rassemblée à la partie inférieure ; recueillez la masse crémeuse formant la couche supérieure. — Brûlures ; applications éitérées !

Le *Liniment oléo-calcaire* du F. H. M. comporte : Eau de chaux 7, Huile d'arachides 1.

Liniment oléo-calcaire phéniqué. (Déclat.)

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Liniment oléo-calcaire. . . . .     | 40 |
| Acide phénique cristallisé. . . . . | 1  |

M. — Brûlures ; ulcères rebelles ; arrosez chaque jour les pièces

de pansement sans les déranger; cela suffit pour prévenir l'altération du pus et pour déterminer rapidement la cicatrisation des plaies! (Voy. *Désinfectants*.)

Liniment chloro-calcaire. (Debourg.)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Chlorure de chaux sec. . . . . | 1 |
| Eau. . . . .                   | 3 |

Agitez fortement pendant quelques minutes; filtrez; ajoutez à la solution aqueuse de chlorure de chaux un poids égal au sien d'huile d'amande; agitez fortement. — Pansement des brûlures!

Liniment oléo-barytique. (H. P.)

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Eau de baryte saturée. . . . .  | } aa. P. É. |
| Huile d'amandes douces. . . . . |             |

Introduisez les deux liquides dans un flacon; agitez vivement jusqu'à ce que le mélange prenne une consistance crémeuse qu'il conserve indéfiniment.

Mixture calmante. (Boureau.)

|                                     |         |    |
|-------------------------------------|---------|----|
| Glycérine. . . . .                  | } aa. . | 15 |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . . |         |    |
| Laudanum de Sydenham. . . . .       |         | 6  |

M. — Brûlure au premier et au second degré. — Onctions après lesquelles il faut saupoudrer d'amidon pour former une sorte d'enduit sur les parties malades!

Cérat calmant. (Roux de Brignoles.)

|   |   |
|---|---|
| Cire ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .             | 1 |
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ) . . . | 4 |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . .                 | 3 |

Prép. comme le *Cérat de Galien*, p. 52. — Brûlures, plaies douloureuses. — Pansements.

Solution d'hypochlorite de soude; Solution de chlorure d'oxyde de sodium pour pansements. (Lisfranc.)

|  |   |
|--|---|
| Hypochlorite de soude liquide. . . . . | 1 |
| au commune. . . . .                    | 5 |

M. — Brûlure au premier et au second degré. — Couvrez les surfaces malades de linges fenêtrés enduits de cérat; appliquez par-dessus des gâteaux de charpie imprégnés de la solution chlo-

surée ci-dessus. Vous pouvez augmenter ou diminuer la proportion d'hypochlorite de soude selon les indications.

★ Pommade au carbonate de plomb camphrée; Onguent blanc camphré. (Ph. allem.)

|  |    |
|--|----|
| Carbonate de plomb.. . . .                       | 10 |
| Axonge benzinée.. . . .                          | 50 |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ).. . . . | 1  |

M. — Pansement des brûlures. (Voy. *Onguent blanc de Rhasis*. p. 177.)

Pulpe de pommes de terre. (Cod. fr.)

Pommes de terre (*Solanum tuberosum*).. . Q. V.

Râpez. — Brûlures. — Cataplasmes. Remède populaire.

Fomentation antiseptique. (Trusen.)

|   |    |
|---|----|
| Hypochlorite de chaux (Chlorure de chaux) . | 1  |
| Eau distillée.. . . .                       | 22 |

Mêlez; agitez; laissez déposer; décantez; ajoutez :

Mucilage de gomme arabique. . . . . 2

M. — Pansement des brûlures graves.

Lotion contre les brûlures. (Pirondi.)

|  |     |
|--|-----|
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . .                  | 100 |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 8   |

F. dissoudre; filtrez. — Étendez au moyen d'un pinceau pour former une espèce de vernis sur les parties dénudées!

★ Collodion.

Le *Collodion*; la *Baudruche gommée*, un *Vernis* quelconque recouvrant les parties malades et les préservant du contact de l'air, calment les douleurs et favorisent la cicatrisation. (Voy. *Collodion*, p. 35; *Baudruche gommée*, p. 61.)

★ Miel.

Le *Miel*, les *Confitures de groseilles* remèdes populaires dans certaines provinces ont pour effet, comme le collodion, de garantir les parties malades contre le contact de l'air, de calmer les douleurs et de favoriser la cicatrisation.

★ Bain d'huile d'olives. (Wyster.)

Bain permanent d'huile d'olive, de + 10° à + 18°. — Brûlures



étendues au premier et au second degré, le plus tôt possible après l'accident !

★ Ouate de coton ou coton cardé.

Sur les brûlures récentes; il adhère aux surfaces dénudées de leur épiderme jusqu'à la guérison ! Quelques praticiens l'imbibent de liniment oléo-calcaire.

Bain local.

Contre les brûlures siégeant à la surface des membres, l'immersion continue dans l'eau fraîche incessamment refroidie, calme la douleur des brûlures et prévient souvent la formation des phlyctènes !

Bain astringent. (Most.)

Alun cristallisé. . . . . 200 gram.

Eau froide. . . . . 200 lit.

Lait caillé. . . . . 20 —

F. dissoudre l'alun dans l'eau ; ajoutez le lait caillé. — Brûlures étendues. — Laissez le malade dans ce bain pendant plusieurs heures.

## TRENTE-UNIÈME SECTION

REMÈDES CONTRE LES ENGELURES, LES GERÇURES, LES FISSURES

**Hypochlorite de soude; Alcool camphré; Perchlorure de fer; Acide chlorhydrique; Iode; Acétate de plomb; Borate de soude; Baumes; Oxyde de zinc; Ratanhia.**

Lotion d'hypochlorite de soude iodée. (Testelin.)

Solution d'hypochlorite de soude. . . . . 3

Alcoolé d'iode. . . . . 1

M — Engelures non ulcérées. — Lotions matin et soir !

— Les applications de compresses imbibées d'*Alcool camphré* (alcool à 90°, 9, camphre 1), ou les lotions avec la *Solution étendue de perchlorure de fer* (perchlorure de fer à 30°, 1, eau 4), sont très-efficaces !

★ Lotion contre les engelures. (Fiévée.)

Alcoolat de Fioraventi. . . . . 10

Acide chlorhydrique, D. 1, 18 (22°). . . . . 1

M. — Frictions matin et soir sur les engelures non ulcérées !

## ★ Topique contre les engelures. (Berton.)

|  |   |
|--|---|
| Baume de Fioraventi. . . . .                             | 2 |
| Extrait de saturne. . . . .                              | 3 |
| Huile d'olive. . . . .                                   | 3 |
| Acide chlorhydrique. D. 1,18 (2 <sup>e</sup> B). . . . . | 1 |

M. ; agitez avant l'usage. — Lotions sur les engelures non ulcérées !

## ★ Cérat contre les engelures. (Mialhe.)

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Cérat simple. . . . .        | 200 |
| Baume d'Arcæus. . . . .      | 40  |
| Baume du commandeur. . . . . | 10  |
| Extrait d'opium . . . . .    | 1   |

Délayez l'extrait dans le baume du commandeur ; mêlez.

— Pansement des engelures ulcérées, des crevasses, des gerçures !

## ★ Pommade contre les engelures. (Carreau.)

|   |          |
|---|----------|
| Graisse de porc ( <i>Sus scrofa</i> ) . . . . . | 30 gram. |
| Iodure de potassium . . . . .                   | 4 —      |
| Alcoolé d'iode . . . . .                        | 1 —      |

F. dissoudre l'iodure de potassium dans 3 gram. d'eau ; ajoutez l'alcoolé et la graisse ; mêlez. — Pansement des engelures ulcérées !

## ★ Pommade de Giacomini. (Ph. italienne.)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Acétate de plomb cristallisé. . . . . | 1 |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . .   | 1 |
| Axonge benzinée. . . . .              | 4 |

F. dissoudre l'acétate de plomb dans l'hydrolat tiède ; mêlez.  
— Engelures ; érythèmes. — Onctions répétées ; applications.

## ★ Baume Chiron ou de Lausanne.

|   |     |
|---|-----|
| Huile d'olive ( <i>Olea europæa</i> ). . . . .                | 500 |
| Oléo-rés. de térébenthine ( <i>Abies pectinata</i> ). . . . . | 100 |
| Cire jaune ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .                 | 133 |
| Rac. d'orcanette pulv. ( <i>Anchusa tinctoria</i> ). . . . .  | 25  |

F. digérer au B.-M. pendant 1/2. h. ; passez ; ajoutez :

|  |    |
|--|----|
| Baume du Pérou ( <i>Myrospermum Pereiræ</i> ). . . . . | 16 |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . .            | 1  |

Remuez jusqu'au refroidissement.

— Pansement des gerçures du sein, des engelures ulcérées !

## ★ Lotion glycérinée boracique.

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| Borate de soude. . . . .    | 2 à 4 |
| Hydrolat de roses. . . . .  | 100   |
| Glycérine. . . . .          | 25    |
| Alcoolé de benjoin. . . . . | 2     |

F. dissoudre le borate de soude dans l'eau ; ajoutez la glycérine. — Gerçures du mamelon, des mains, des lèvres. — Lotions : 3 ou 4 fois par jour ! (Voy. p. 701.)

## ★ Pommade contre les crevasses du mamelon. (Cruveilhier.)

|   |    |
|---|----|
| Axonge benzinée. . . . .                                    | 10 |
| Baume du Pérou liq. ( <i>Myrospermum Pereiræ</i> ). . . . . | 1  |

M. — Onctions ! — Les onctions de *Beurre de cacao* après que l'enfant a tété suffisent souvent.

— La salive de l'enfant dissout la muqueuse du mamelon dans les plis duquel elle séjourne ; la meilleure précaution est donc de laver soigneusement le mamelon chaque fois que l'enfant a tété, et de l'enduire d'un corps gras un peu résineux et aromatique.

## ★ Liniment contre les crevasses du mamelon. (Stoltz.)

|   |    |
|---|----|
| Hydrolat de roses. . . . .                            | 10 |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ) . . . . . | 5  |

F. un mucilage, ajoutez :

|  |   |
|--|---|
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ). . . . . | 5 |
| Baume du Pérou ( <i>Myrospermum Pereiræ</i> ). . . . . | 1 |

M. — Onctions sur le mamelon, qu'il faut laver aussitôt après que l'enfant a tété !

## Liniment contre les gerçures du mamelon. (Harless.)

|  |         |
|--|---------|
| Baume du Pérou ( <i>Myrospermum Pereiræ</i> ). . . . . | 3 gram. |
| Œuf battu. . . . .                                     | 12 —    |
| Borate de soude. . . . .                               | 2 —     |
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ). . . . . | 15 —    |

M. — Onctions. — Lavez le mamelon aussitôt après que l'enfant a tété !

## ★ Glycérolé contre les gerçures du sein. (Ch. Maitre.)

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Glycérolé d'amidon. . . . .       | 20 |
| Oxyde de zinc. . . . .            | 4  |
| Extrait de ratanhia pulv. . . . . | 5  |

M. — Onctions 3 f. par jour. — L'extrait de ratanhia peut avoir l'inconvénient d'empêcher l'enfant de teter, à moins que le mamelon ne soit essuyé soigneusement avant d'être offert.

★ Pommade contre les fissures du mamelon. (Blacquières.)

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Beurre de cacao. . . . .     | 20 gram. |
| Extrait de ratanhia. . . . . | 1 —      |

M. — Onctions ; laver le mamelon que l'enfant vient de quitter.

Lavement astringent. (Bretonneau.)

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Extrait de ratanhia. . . . . | 4 à 8 gram. |
| Eau commune. . . . .         | 125 —       |
| Alcool à 56°. . . . .        | 2 —         |

F. dissoudre l'extrait peu à peu en triturant. — Fissures anales.  
— Doses : 1 lavement matin et soir.

Suppositoire d'extrait de ratanhia. (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Extrait de ratanhia pulv. . . . .                   | 1 |
| Beurre de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ). . . . . | 4 |

F. fondre le beurre de cacao ; lorsqu'il sera à demi refroidi incorporez l'extrait par trituration ; coulez dans le moule. — Fissures anales ; flux hémorrhoidaux. (Voy. *Hémorrhoides*, p. 540.)

## TRENTE-DEUXIÈME SECTION

MÉDICAMENTS EMPLOYÉS CONTRE LE CANCER

**Brome ; Acide phénique ; Chlorate de potasse ; Stramoine ;  
Acide citrique ; Laurier-cerise ; Suie ; Caustiques.**

Pilules anticancéreuses. (Landolfi.)

|   |              |
|---|--------------|
| Chlorure de brome. . . . .                                      | 1 centigram. |
| Sem. de phellandrium ( <i>Phellandrium aquaticum</i> ). . . . . | 1 décigram.  |
| Extrait de ciguë. . . . .                                       | 5 centigram. |

Pour 1 pil. — A prendre 2 à 4 par j.

— Le *Chlorure de brome* s'obtient en faisant passer un courant de chlore à travers du brome refroidi.

## ★ Caustique. (Landolf.)

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Chlorure de brome. . . . . | } aa. P. E. |
| — de zinc. . . . .         |             |
| — d'or.. . . .             |             |
| — d'antimoine. . . . .     |             |

M. — Cautérisation des cancers. L'auteur panse l'eschare avec l'*Onguent Landolfi* et hâte la cicatrisation en appliquant sur les plaies des plumasseaux imbibés de solution aqueuse de chlorure de brome (chlorure de brome 1, eau 1000). En outre, il donne les *Pilules de Landolfi*. (Voy. ci-dessus.)

## ★ Solution d'acide phénique. (Déclat.)

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Acide phénique cristallisé . . . . . | 1  |
| Alcool à 90°. . . . .                | 2  |
| Eau distillée. . . . .               | 20 |

F. dissoudre l'acide phénique dans l'alcool ; m. — Pansements des cancers ulcérés, des plaies de mauvais caractère ; employez la solution pure ou plus ou moins étendue d'eau selon les indications. Caustique. Toxique. (Voy. *Désinfectants*, p. 835.)

## Lotion anticancéreuse.

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Chlorate de potasse . . . . . | 2    |
| Alcoolé d'opium. . . . .      | 1    |
| Eau. . . . .                  | 1000 |

F. dissoudre ; m. ; ajoutez :

|   |   |
|---|---|
| Acide chlorhydrique. D. 1,18 (22° B.).. . . . | 1 |
|---|---|

M. — Palliatif des douleurs et de l'infection des cancers ulcérés.

## ★ Pommade calmante anticancéreuse. (Hôp. de Middlesex.)

|  |   |
|--|---|
| Feuil. fraîches de stramoine ( <i>Datura stramonium</i> ). . . . . | 1 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . .                              | 4 |

F. chauffer jusqu'à évaporation complète de l'humidité ; passez. — Douleurs du cancer ulcéré. — Pansements. (Voy. *Belladone*, p. 427.)

## ★ Solution d'acide citrique. (Denny, Barclay.)

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Acide citrique.. . . . | 1 à 3 |
| Eau. . . . .           | 100   |

F. dissoudre. — Collutoire contre le cancer de la langue ; pansement du cancer ulcéré.

## Pommade de James.

|  |   |
|--|---|
| Essence de laurier-cerise.. . . . .    | 1 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ).. . . . . | 8 |

M. Contre les douleurs du cancer ulcéré. — Pansement.

L'essence de laurier-cerise est le produit accessoire de la préparation de l'*Hydrolat de laurier-cerise*, elle retient de l'acide cyanhydrique. (Voy. p. 449.)

## Pommade de suie composée. (Debreyne.)

|  |       |    |
|--|-------|----|
| Suie. . . . .                          | } aa. | 15 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ).. . . . . |       |    |
| Extrait de belladone.. . . . .         |       | 2  |

M. — Cancers ulcérés. — Pansements.

— La glycérine est préférable à l'axonge pour cette préparation.

## Pâte caustique anticancéreuse. (Plunkett.)

|   |          |
|---|----------|
| Acide arsénieux pulv. . . . .                                   | 4        |
| Fleurs de soufre. . . . .                                       | } aa. 30 |
| Feuilles de renoncule pulv. ( <i>Ranunculus acris</i> ).. . . . |          |
| Gom. rés. asa-fœtida pulv. ( <i>Ferula asa-fœtida</i> ).. . . . |          |

M. Pour faire une pâte au moyen du blanc d'œuf. — Cancer épithéliale. — Cette pâte ne doit pas être employée sur une surface de plus de 1 centimètre carré, à cause de l'absorption possible de l'acide arsénieux. (V. *Escharotiques* ; *acide arsénieux*, p. 282.)

## Suc gastrique.

Le suc gastrique recueilli, au moyen d'une éponge qu'on a fait avaler de force à un chien à jeun, et qu'on a retirée quelques instants après à l'aide d'une ficelle restée en dehors de la gueule, ou bien au moyen d'une fistule stomacale, a été employé avec succès comme topique sur des cancers ulcérés, il en a déterminé la résolution et la cicatrisation ? (Lussana ; Jansini ; Pagello.)

## Suc pancréatique.

Le suc pancréatique a été essayé en injection dans le parenchyme des tumeurs malignes ? (Lussana.) (Voy. *Injections de pepsine*, 612.)

## TRENTÉ-TROISIÈME SECTION

## AGENTS DÉSINFECTANTS

§ 1. **Oxygène; Ozone; Charbon; Quinquina; Goudron; Coaltar; Acide phénique; Créosote; Essence de thym.**

## Oxygène; ozone.

L'oxygène et l'ozone brûlant les composés hydrocarbonés gazeux ou solides accidentellement dégagés dans l'atmosphère, sont les agents naturels de la purification de l'air.

★ Poudre antiputride; poudre de quinquina et charbon.

|  |             |
|--|-------------|
| Quinquina calysaya pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ). | } aa. P. É. |
| Charbon léger pulv. . . . .                            |             |

— Pour couvrir les plaies gangréneuses, putrides.

— Le charbon de bois agit en absorbant les gaz putrides. On a proposé la poudre de houille dont l'action doit se rapprocher de celle du goudron.

## ★ Poudre antiseptique. (Dechaux.)

|  |           |
|--|-----------|
| Charbon de bois pulv. . . . .                          | 15        |
| Quinquina pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . . . . | 4         |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .     | } aa. . 1 |
| Benjoin pulv. ( <i>Styrax benjoin</i> ) . . . . .      |           |

M.—A l'extér. : pansement des plaies renouvelé 3 ou 4 fois par jour; à l'intér. : 1 cuillerée à café toutes les 2 h. dans une tasse d'infusion aromatique dans les cas de gangrène du poulmon.

## Cataplasme antiseptique camphré. (Reuss.)

|  |           |
|--|-----------|
| Pâte de cataplasme. . . . .  | 250 gram. |
| Ëc. de quinquina calysaya pulv. ( <i>Cinchona calysaya</i> ) . . . . . | 30 —      |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ) . . . . .                     | 4 —       |

Mêlez. — Plaies gangréneuses, putrides. Ce cataplasme peut être arrosé de vin de quinquina; il est ordinairement appliqué froid.

## ★ Goudron végétal purifié. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poix de Bourgogne purifiée*, p. 259. — Antiseptique; détersif, antiherpétique, anticatarrhal; — A l'intér.; pilules ou capsules. — Doses : 2 décigram. à 4 gram.; eau de goudron, par verres, soit en mangeant, soit dans l'intervalle des repas!

(Voy. *Antiherpétiques*, p. 702; *Antiblennorrhagiques*, p. 753, 756.)

★ Eau de goudron.

(Voy. *Spéciaux de l'appareil respiratoire*, p. 576.)

★ Émulsion de goudron. (Adrian.)

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Goudron. . . . .      | 2  |
| Jaune d'œuf. . . . .  | 3  |
| Eau commune . . . . . | 15 |

Triturez le goudron avec le jaune d'œuf; ajoutez l'eau peu à peu en triturant. Cette émulsion très-active peut être étendue d'eau à volonté. — Plaies gangréneuses, putrides. — Injections, lotions!

★ Émulsion de goudron. (Jeannel.)

|  |     |
|--|-----|
| Carbonate sodique crist. pulv. . . . . | 1   |
| Goudron de bois . . . . .              | 1   |
| Eau commune. . . . .                   | 100 |

M. le goudron et le carbonate sodique dans un mortier de porcelaine; introduisez le mélange avec l'eau dans un flacon de 2 lit. de capacité; agitez fortement jusqu'à l'émulsionnement complet du goudron; filtrez!

— Cette émulsion permet de doser le goudron exactement pour boissons, gargarismes, lotions bains. 5 gram. contenant 5 centigram. de goudron et 5 centigram. de carbonate sodique, mêlés à un litre d'eau, fournissent un liquide louche paraissant contenir un peu plus de résine amère que l'eau de goudron ordinaire. On peut porter la dose à 40 gram. par litre. La quantité de carbonate de soude qu'elle contient est trop faible pour exercer une action appréciable. L'émulsion pure est un puissant désinfectant en injection dans les plaies fistuleuses contre les écoulements vaginaux infects, en lotions, en applications sur les plaies gangréneuses putrides cancéreuses.

★ Alcoolé de coaltar saponiné. (Lebeuf.)

|  |    |
|--|----|
| Coaltar. . . . .                       | 10 |
| Alcoolé de quillaya saponaria. . . . . | 12 |

F: digérer pendant 8 j.; filtrez. Cette alcoolé mêlé à l'eau commune en proportions quelconques fournit des émulsions stables. — Plaies gangréneuses; désinfectant!



## ★ Pommade de goudron. (Cod. fr.)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Goudron purifié. . . . . | 1 |
| Axonge. . . . .          | 3 |

M. par trituration. — Affections herpétiques ; pansement des plaies gangréneuses. — On prescrit souvent des pommades contenant seulement quelques centièmes de goudron contre le *pityriasis capitis* ! (Voy. *Pommade, Glycérolé de goudron*, p. 702.)

## Poix noire purifiée. (Cod. fr.)

Prép. comme la *Poix de Bourgogne purifiée*, p. 259. — Rarement employée à l'intérieur au même titre que le goudron. — Doses : 5 décigram. à 4 gram. — Prép. de l'*Onguent basilicum* et de quelques autres topiques.

— Un emplâtre de poix noire, appelé *La calotte*, appliqué sur la tête et qu'on arrachait ensuite, servait autrefois au traitement de la teigne ; c'était un procédé barbare d'épilation. (Voy. *Traitement de la teigne*, p. 712.)

## ★ Poudre désinfectante ; plâtre coalté. (Corne et Demeaux.)

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Plâtre à mouler tamisé. . . . .       | 100   |
| Coaltar (goudron de houille). . . . . | 1 à 4 |

M. — Pansements des plaies ; sous forme de pommade avec l'huile d'olive ou la glycérine, ou simplement délayée dans l'eau.

## ★ Émulsion de coaltar ; coaltar saponiné. (Demeaux.)

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Coaltar. . . . .      | } aa. P. É. |
| Savon coupé. . . . .  |             |
| Alcool à 85°. . . . . |             |

F. chauffer au B.-M. jusqu'à solution complète.

— Cette préparation mêlée à l'eau dans la proportion de 3/100, donne une émulsion très-efficace ! Les compresses, la charpie trempées dans la solution aqueuse de coaltar saponiné (coaltar saponiné 1, eau 5), exprimées puis séchées servent au pansement des plaies gangréneuses, putrides.

## ★ Pommade fuliginique (Debreyne.)

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Suie de cheminée pulv. . . . .        | } aa. . . 50 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . . |              |
| Essence de thym. . . . .              |              |

M. — Cancer ulcéré infect. — Pansements.

## Lotion fuliginique. (Blaud.)

Suie de cheminée. . . . . 2 poignées.

Eau commune. . . . . 500 gram.

F. bouillir 1/2 h.; passez. — Plaies putrides, cancer ulcéré. —  
Lotions, applications.

## ★ Solution caustique d'acide phénique. (Déclat.)

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Acide phénique cristallisé. . . . . | } aa. P. E. |
| Alcool à 90°. . . . .               |             |

M. — Caustique substitutif. — Toucher au moyen d'un pinceau  
les ulcères cancéreux ou les ulcères syphilitiques rebelles. Toxique.

## ★ Pommade contre le Lupus. (Whitehead.)

Acide phénique cristallisé. . . . . 1

Cérat de blanc de baleine. . . . . 14

M. — Caustique. — Onctions ménagées tous les 3 ou 4 jours.

## ★ Glycéré d'acide phénique.

Acide phénique cristallisé. . . . . 1

Glycérine. . . . . 200

M. — Les préparations anatomiques simplement badigeonnées  
au moyen de ce glycéré, sont préservées de la putréfaction, et  
conservent leur souplesse !

## ★ Acide phénique liquide. (H.P.)

Acide phénique cristallisé. . . . . 9

Alcool à 90°. . . . . 1

R. — Désinfectant, caustique. — Prép. des solutions plus ou  
moins étendues d'acide phénique ! — Toxique.

★ Solution d'acide phénique pour injections hypodermiques.  
(Jessier.)

Acide phénique cristallisée. . . . . 1

Eau. . . . . 50

F. dissoudre. — 1 gram. pour 1 injection hypodermique. Plus  
efficace que le sulfate de quinine administré à l'intérieur pour la  
cure de la fièvre intermittente. Une seule injection suffirait, on  
peut la renouveler par mesure de précaution ? (Jessier.) Mais l'acide  
phénique n'est pas soluble dans la proportion indiquée par l'auteur,  
1 pour 50 d'eau distillé.

## ★ Solution phéniquée. (Dussau.)

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Acide phénique . . . . . | 1        |
| Alcool à 85° . . . . .   | } aa. 50 |
| Eau distillée . . . . .  |          |

F. dissoudre. — Affections typhiques, plaies gangréneuses, putrides. — Usages extérieurs; lotions, applications! Toxique.

## ★ Eau phéniquée. (H. P.)

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Acide phénique cristallisé . . . . . | 1   |
| Eau distillée . . . . .              | 100 |

F. dissoudre l'acide phénique dans un peu d'alcool à 85°; ajoutez l'eau. — Usage extérieur: plaies gangréneuses, infectées de pourriture d'hôpital; stomatites ulcéreuses (Turner); teigne (Lemaire); variole confluyente (Chauffard). Lotions, gargarismes, injections, applications à l'intérieur en potions.

— Désinfectant très-énergique. Les cadavres injectés de cette solution, les matières animales qui y ont macéré, les pièces anatomiques qui en sont injectées, se dessèchent à l'air et ne se putrifient point. (Voy. *Poudre de Vafflard*, p. 837.)

## ★ Solution d'acide phénique parfumée. (Lebon.)

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Alcool à 85° . . . . .      | 100 |
| Acide phénique . . . . .    | 1   |
| Essence de citron . . . . . | 5   |

F. dissoudre. — L'odeur de l'essence de citron couvre celle de l'acide phénique.

## Injection antiputride. (Müller.)

|                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| Acide phénique cristallisé . . . . . | 3   |
| Alcool à 90° . . . . .               | 1   |
| Eau . . . . .                        | 300 |

F. dissoudre; filtrez. — Cystite chronique purulente. — Doses: 100 gram. pour 1 injection à renouveler une fois ou plusieurs fois chaque jour!

## ★ Eau phéniquée; solution d'acide phénique. (F. H. M.)

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Acide phénique cristallisé . . . . . | 1    |
| Eau . . . . .                        | 1000 |

F. dissoudre. — Affections typhiques; diarrhées rebelles — Doses: à l'intér. 1 lit. par jour. — Plaies putrides; à l'extér.:

lotions, injections, applications. Préparez l'eau phéniquée pour la désinfection des vases de nuit, des latrines, etc. avec l'acide phénique du commerce 1/1000.

— La désinfection des égouts et des fosses d'aisance, l'aspersion des habitations par la solution d'acide phénique aurait suffi pour arrêter une épidémie de fièvre typhoïde (Gower), et pourrait prévenir l'extension des épidémies de choléra (Dumas); l'emploi méthodique de cette solution a préservé le personnel des pompes funèbres de la ville de Paris de toute atteinte de choléra pendant l'épidémie de 1865. (Vafllard.) Pour cet usage l'*Acide phénique impur* du commerce suffit; le prix en est peu élevé; il contient environ la moitié de son poids d'acide phénique pur.

★ Poudre désinfectante. (Bouchardat.)

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Acide phénique cristallisé. . . . . | 1    |
| Plâtre tamisé. . . . .              | 1000 |

M. — Pansements. — Préférable au *Plâtre coalté* de Corne et Demeaux; salit moins le linge.

★ Poudre désinfectante. (Mac Dougall.)

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Phénate de chaux. . . . .    | } aa. P. É. |
| Sulfite de magnésie. . . . . |             |

M. — Pansements, — Très-usité en Angleterre.

— Prép. le *Sulfite de magnésie* comme le *Sulfite de chaux*. (Voy. p. 847.)

★ Sirop d'acide phénique.

|   |      |
|---|------|
| Acide phénique cristallisé. . . . .                 | 3    |
| Sucre blanc. ( <i>Saccharum officinarum</i> ) . . . | 2000 |
| Eau. . . . .  | 1000 |

M. l'acide au sucre concassé; introduisez le mélange dans un flacon; ajoutez l'eau; f. dissoudre en agitant; filtrez. Ce sp. représente 2 centigram. d'acide phénique pour 20 gram. — Affections typhiques, catarrhes pulmonaires chroniques, etc. — Doses : 20 à 60 gram. par jour.

★ Vinaigre phéniqué. (Bouchardat.)

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Vinaigre. . . . .                   | 100 |
| Acide phénique cristallisé. . . . . | 1   |

F. dissoudre. — Désinfectant. — Usage extérieur; étendu d'eau. lotions.

## ★ Vinaigre phéniqué camphré. (H. P.)

|   |    |
|---|----|
| Acide phénique cristallisé. . . . .         | 10 |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 1  |
| Alcool à 90°. . . . .                       | 10 |
| Acide pyroligneux. . . . .                  | 80 |

F. dissoudre le camphre dans l'alcool; ajoutez l'acide phénique et l'acide pyroligneux.

— Cette solution caustique destinée à être étendue d'eau, serait toxique, si elle était employée en lotions sur une grande étendue de la surface cutanée.

## ★ Solution alcoolique et acétique d'acide phénique camphrée. (Merletta.)

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Alcool à 85°. . . . .                 | 525 |
| Acide acétique cristallisable.. . . . | 25  |
| Camphre.. . . .                       | 50  |
| Acide phénique cristallisé.. . . .    | 6   |

F. dissoudre; filtrez. — Antiseptique !

## ★ Glycérolé d'acide phénique. (Ph. Lond.)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Acide phénique cristallisé. . . . . | 1 |
| Glycérine. . . . .                  | 4 |

F. dissoudre. — Caustique coagulant; commode pour préparer la solution aqueuse plus ou moins étendue d'acide phénique.

— Usage extérieur ! Toxique.

## ★ Glycérolé caustique iodo-phéniqué. (Déclat.)

|                                     |           |   |
|-------------------------------------|-----------|---|
| Acide phénique cristallisé. . . . . | } aa. . . | 1 |
| Alcoolé d'iode. . . . .             |           |   |
| Glycérine.. . . .                   |           | 5 |

Mélez par trituration. — Caustique. Cancer, lupus. — Pour toucher les parties malades au moyen d'un pinceau; agitez chaque fois ! Toxique.

## ★ Glycérolé phénique, glycérine phéniquée.

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Acide phénique cristallisé. . . . . | 1   |
| Glycérolé d'amidon. . . . .         | 100 |

M. — Plaies gangréneuses, putrides, phagédéniques, atoniques, dermatoses rebelles. — Pansements ! Toxique.

Prép. de même le *Glycérolé de créosote*.

**Solution antiseptique-phéniquée-iodée. (Percy Boulton.)**

|                                       |            |
|---------------------------------------|------------|
| Alcoolé d'iode.. . . . .              | 3 gram.    |
| Ac. phénique liquide (p. 833).. . . . | 6 gouttes. |
| Glycérine. . . . .                    | 30 gram.   |
| Eau distillée.. . . . .               | 150 —      |

M. — Blennorrhée; ozène; écoulements vaginaux infects. etc.

— Injections ! La dose d'ac. phénique peut être augmentée.

**★ Sparadrap d'emplâtre phéniqué. (Lister, Parisel.)**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Emplâtre simple.. . . . .           | 10 |
| Acide phénique cristallisé. . . . . | 1  |

F. fondre l'emplâtre; mêlez l'acide phénique; f. un sparadrap

— Lister couvre les plaies d'une feuille d'étain; par-dessus cette feuille, il place une pièce de sparadrap d'emplâtre phéniqué. Il assure que ce pansement empêche, non-seulement l'infection des plaies, mais même la formation du pus; le pus est remplacé par une sécrétion séreuse et la cicatrisation a lieu rapidement sans accident.

**★ Huile phéniquée. (Lister.)**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Huile d'olive.. . . . .              | 4 |
| Acide phénique cristallisé.. . . . . | 1 |

M. — Lister trempe le bistouri, dans cette huile caustique avant de s'en servir pour entamer les tissus. Caustique. Toxique.

**Poudre pour la conservation des cadavres. (Vafflard.)**

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Acide phénique du commerce. . . . . | 4 kil. |
| Sciure de bois.. . . . .            | 16 —   |

Arrosez la sciure de bois avec l'acide; m. intimement. — Pour 1 cadavre d'adulte: déposez le cadavre dans le cercueil sur une couche de 4 ou 5 centimètres de ce mélange, dont vous le recouvrirez ensuite entièrement.

L'immersion dans cette poudre prévient ou arrête d'une manière absolue la putréfaction des cadavres qui s'y momifient en se desséchant peu à peu. (Conseil de salubrité de la Seine; Devergie rapporteur; 1869.)

**Poudre pour la conservation des cadavres. (F. H. M.)**

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Acide phénique du commerce. . . . .  | 4 kil. |
| Charbon de bois gros. pulv.. . . . . | Q. S.  |

M. — Environ 25 kil. pour 1 cadavre d'adulte.

— Les effets sont les mêmes, que ceux de la *Poudre de Vaf-lard* qui est plus économique. (Voy. ci-dessus.)

★ Eau créosotée.

|                    |      |
|--------------------|------|
| Créosote.. . . . . | 1    |
| Eau.. . . . .      | 1000 |

F. dissoudre par l'agitation.

— Ulcères gangréneux, putrides ; brûlures. — Lotions ; applications ; injections.

— Conservation des pièces anatomiques : après quelques heures de macération dans l'eau créosotée, ou après avoir été injectées de ce liquide les pièces anatomiques sont préservées de la putréfaction et se dessèchent à l'air ; elles sont boucanées. (Voy. *Ac. phénique*, p. 835 à 838.)

Potion créosotée. (Pécholier.)

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Eau commune.. . . . .             | 90 gram.   |
| Hydrolat de fl. d'oranger.. . . . | 30 —       |
| Créosote. . . . .                 | 3 gouttes. |
| Essence de citron.. . . . .       | 2 —        |

Mêlez par l'agitation. — Fièvre typhoïde au début. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les 2 ou 3 h. ; administrez en même temps matin et soir 1/4 de lavement d'eau pure avec 3 à 5 gouttes de créosote.

Gargarisme créosoté. (Green.)

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Créosote.. . . . .                   | 1 gram. |
| Alcoolé de lavande composé.. . . .   | 12 —    |
| — de myrrhe.. . . . .                | 12 —    |
| — de <i>capsicum annuum</i> .. . . . | 6 —     |

Mêlez ; ajoutez :

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Sp. simple. . . . .  | 24 gram. |
| Eau commune. . . . . | 150 —    |

Mêlez. — Angines, laryngites, pharyngites ulcéreuses ; muguet.

★ Pommade créosotée. (Ph. Lond.)

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Créosote.. . . . .                    | 1  |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . . | 15 |

M. — Ulcères putrides. — Pansements. A employer avec précaution. L'action de la créosote est analogue à celle de l'ac. phénique.

## ★ Huile essentielle de thym. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Huile essentielle de fl. d'oranger*, p. 387.

— Prép. de l'*Acide thymique*. (Voy. ci-après.)

## ★ Acide thymique. (Bouillon.)

Cristallise lorsque l'essence de thym est soumise à un refroidissement prolongé. On peut encore l'obtenir en saturant l'essence de thym par la potasse, séparant par décantation le thymène qui surnage, et en décomposant le thymate de potasse par l'acide tartrique en excès.

— Proposé pour remplacer l'*Acide phénique* sur lequel il a l'avantage d'un parfum presque agréable.

## ★ Lotion à l'acide thymique. (Bouillon, Paquet.)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Acide thymique.. . . . | 1 |
| Alcool à 85°.. . . .   | 4 |

F. dissoudre ; ajoutez :

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Eau distillée. . . . . | 995 |
|------------------------|-----|

M. — Pansements, lotions, injections.

## ★ Pommade à l'acide thymique. (Bouillon, Paquet.)

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Acide thymique. . . . . | 1 à 4 |
| Axonge.. . . .          | 100   |

M. — Plaies gangréneuses putrides, diphthéritiques. — Pansements.

## ★ Glycérolé thymique. (Bouillon, Paquet.)

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Acide thymique.. . . .      | 1   |
| Glycérolé d'amidon. . . . . | 100 |

M. — Plaies gangréneuses, putrides, phagédéniques : plaies atoniques ; dermatoses rebelles. — Topique.

## § 2. Chlore ; Ac. hypoazotique ; Hypochlorites ; Iode.

Fumigation guytonienne ; fumigation de chlore. (Cod. fr.)

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Chlorure de sodium pulv.. . . .    | 5 |
| Bioxyde de manganèse pulv. . . . . | 2 |
| Ac. sulfurique D. 1, 84.. . . .    | 4 |
| Eau commune. . . . .               | 4 |

M. le chlorure de sodium avec le bioxyde de manganèse ; délayez avec l'eau : ajoutez l'ac. sulfurique.



Il faut employer un vase de verre ou de porcelaine.

— Les doses varient selon les dimensions des locaux, à désinfecter. (Voy. ci-après.)

— Traitez l'oxychlorure de cuivre par l'ac. chlorhydrique; il se forme de l'eau et du chlore qui se dégagent par la chaleur; il reste du chlorure de cuivre qui repasse à l'état d'oxychlorure en absorbant l'oxygène de l'air.

#### Fumigation chlorée. (F. H. M.)

|  |           |
|--|-----------|
| Chlorure de sodium. . . . .            | 100 gram. |
| Bioxyde de manganèse.. . . .           | 15 —      |
| Acide sulfurique à 1,84 (66° B.).. . . | 50 —      |
| Eau. . . . .                           | 60 —      |

Mêlez le sel, l'oxyde et l'eau dans une capsule de porcelaine placée sur un réchaud au centre de la salle à désinfecter; fermez hermétiquement toutes les ouvertures, et versez l'acide sulfurique sur le mélange; 12 h. après renouvelez l'air. Pour une salle de 100 mèt. cub. de capacité.

Avant de commencer l'opération, étalez les couvertures et les matelas afin de présenter toute leur surface à l'action du gaz.

#### Fumigation chlorée (pour désinfection). (H.P.)

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Chlorure de chaux sec. . . . .   | 500 gram. |
| Acide chlorhydrique D. 1,17. . . | 1000 —    |
| Eau. . . . .                     | 3000 —    |

Mélangez l'eau et l'acide dans une terrine en grès d'une capacité de 8 à 10 litres, et, au moment de sortir de la salle, projetez dans ce mélange le chlorure de chaux, préalablement renfermé dans un sac de toile, dont l'ouverture sera soigneusement liée. Ces quantités produisent environ 45 litres de chlore.

— Avant la fumigation, calfeutrez toutes les ouvertures. Le dosage ci-dessus est calculé à raison d'une dose de mélange pour l'espace d'un lit, soit 20 mèt. cub. environ.

— Vous pouvez employer le vinaigre au lieu d'ac. chlorhydrique étendu.

#### ★ Chlore en boules. (Hager.)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Sel marin sec pulv. . . . .     | 5 |
| Argile figuline humide. . . . . | 5 |

Mêlez ; ajoutez :

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Peroxyde de manganèse pulv.. . . . . | 1 |
| Sulfate ferreux pulv. . . . .        | 5 |

M. — Roulez en boules du poids de 15 à 20 gram.; f. sécher à l'étuve. Ces boules dégagent du chlore lorsqu'on les chauffe sur des charbons ardents.

Fumigation nitreuse ; Fumigation d'acide hypoazotique. (H P.)

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Tournure de cuivre.. . . . . | 300 gram. |
| Acide azotique. . . . .      | 1500 —    |
| Eau. . . . .                 | 2000 —    |

Mélangez l'eau et l'acide dans une terrine en grès d'une capacité de 8 à 10 litres, et, au moment de sortir de la salle, projetez dans ce mélange la tournure de cuivre. Ces quantités produisent environ 60 litres de gaz bioxyde d'azote qui passe à l'état d'acide hypoazotique au contact de l'air. Avant de procéder à la fumigation, calfeutrez toutes les ouvertures.

— Le dosage ci-dessus est calculé à raison d'une dose de mélange pour l'espace d'un lit, soit 20 mètr. cub. environ.

— Il est très-dangereux de respirer l'air mêlé de gaz nitreux (acide hypoazotique).

★ Chlore dissous dans l'eau ; Solution de chlore. (Cod. fr.)

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Bioxyde de manganèse pulvérisé. . .  | 250 gram. |
| Ac. chlorhydrique à 1,18 (22° B.). . | 1000 —    |

Introduisez le bioxyde dans un matras portant un tube en S et une cloche abducteur adapté à un appareil de Woulf dont les flacons seront remplis aux 3/4 d'eau distillée, et qui se terminera par une éprouvette contenant un lait de chaux. Versez l'acide peu à peu par le tube en S et chauffez modérément le matras pour entretenir un dégagement régulier de chlore jusqu'à la saturation de l'eau qu'on reconnaît par le passage intégral des bulles de gaz à travers le dernier flacon de l'appareil.

— Les quantités de matières premières indiquées dans la formule suffisent pour saturer 30 lit. d'eau à la température de + 20°.

— La solution aqueuse de chlore doit être conservée dans des flacons noirs, bien bouchés. Elle contient environ le double de son volume de chlore gazeux.

★ Hypochlorite de chaux liquide ; Chlorure de chaux liquide.  
(Cod. fr.)

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Chlorure de chaux sec, . . . . . | 1  |
| Eau commune.. . . .              | 45 |

Triturez le chlorure avec une partie de l'eau ; entraînez par décantation la poudre ténue qui trouble l'eau ; renouvelez la trituration et la décantation jusqu'à ce que le chlorure ait été entièrement divisé dans la totalité de l'eau ; filtrez.

— Désinfectant ! — Le chlorure de chaux sec décomposé par l'acide carbonique de l'air, fournit un dégagement très-lent de chlore ; il donne du chlore en abondance lorsqu'il est traité par un acide étendu et remplace ordinairement le chlorure de chaux liquide. (Voy. *Fumigation chlorée*, p. 840.)

★ Lotion antiseptique. (F.H.M.)

|  |      |
|--|------|
| Chlorure de chaux sec à 85° chlorométriques. | 50   |
| Alcoolé de camphre étendu. . . . .           | 50   |
| Eau. . . . .                                 | 1000 |

F. dissoudre le chlorure de chaux dans l'eau ; filtrez ; ajoutez l'alcoolé de camphre. — Plaies putrides !

★ Hypochlorite de soude liquide ; Chlorure de soude ; Liqueur de Labarraque. (Cod. fr.; F.H.M.)

|   |    |
|---|----|
| Chlorure de chaux sec. . . . .          | 1  |
| Carbonate de soude cristallisé. . . . . | 2  |
| Eau commune. . . . .                    | 45 |

F. dissoudre le chlorure de chaux dans 30 d'eau ; et le carbonate de soude dans 15 d'eau ; m. ; laissez déposer ; filtrez. Le liquide doit être légèrement alcalin.

Selon le F.H.M., d'une part : délayez le chlorure de chaux dans 20 d'eau ; après 3 h. de contact, filtrez ; lavez le résidu avec 10 d'eau ; d'autre part : f. dissoudre le carbonate de soude dans 15 d'eau ; m. les solutions ; filtrez. Rendement : 45.

— Il est préférable d'employer le bicarbonate de soude (1 suffit pour 1 de chlorure de chaux sec), alors le précipité de carbonate de chaux est cristallin et se rassemble facilement. (Société d'encouragement). — Désinfectant ! (Voy. *Brûlures*, p. 822.)

**Gargarisme chloruré. (F.H.M.)**

|  |          |
|--|----------|
| Hypochlorite de soude liquide. . . . . | 10 gram. |
| Mellite simple. . . . .                | 30 —     |
| Décoction d'orge. . . . .              | 200 —    |

**M. — Angines gangréneuses !**

**Gargarisme chloruré.**

|  |               |
|--|---------------|
| Hypochlorite de soude liquide. . . . . | 15 à 50 gram. |
| Eau commune. . . . .                   | 200 —         |
| Mellite de roses. . . . .              | 50 —          |

**M. — Stomatites ; angines ulcéreuses, gangréneuses ; fétidité de l'haleine ! (Voy. *Gargarisme antiseptique*, p. 717.)**

**Injection chlorurée. (Cullerier.)**

|  |    |
|--|----|
| Hypochlorite de soude liquide. . . . . | 1  |
| Eau. . . . .                           | 12 |

**M. — Écoulements vaginaux fétides. — Injections fréquemment répétées !**

**Lavement chloruré. (Labarraque.)**

|  |              |
|--|--------------|
| Hypochlorite de soude liquide. . . . . | 5 à 20 gram. |
| Eau. . . . .                           | 250 —        |

**Mélez. — Fièvre typhoïde. — Contre la putridité des matières intestinales !**

**Collutoire antiseptique. (Guersent.)**

|  |          |
|--|----------|
| Décocté de quinquina. . . . .          | 90 gram. |
| Sp. d'écorce d'orange. . . . .         | 30 —     |
| Hypochlorite de soude liquide. . . . . | 30 —     |

**M. — Stomatites gangréneuses, mercurielles !**

**Potion iodée. (Regis.)**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Hydrolat de tilleul. . . . . | 60 gram.      |
| — de fl. d'oranger. . . . .  | 20 —          |
| Sp. simple. . . . .          | 30 —          |
| Alcoolé d'iode. . . . .      | 20 centigram. |

**M. — Fièvre typhoïde, ataxique. — Doses : par cuillerées d'heure en heure.**

**Alcoolé de brome. (États-Unis.)**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Brome. . . . .        | 1  |
| Alcool à 90°. . . . . | 10 |

M. — Plaies gangréneuses, putrides, lotions injections, avec l'eau commune. — Doses : 1 à 2 d'*Alcoolé de brome* pour 100 d'eau. (Voy. *Solution aqueuse du brome*, p. 720.)

L'*Alcoolé d'iode* plus ou moins étendue d'eau et les *Solutions iodurées iodées* désinfectent puissamment les plaies, les foyers, les clapiers purulents, mais ils sont irritants et caustiques. (Voy. *Iode substitutif*, p. 279 ; *antiscrofuleux*, p. 760.)

### § 3. Permanganate de potasse ; Hyposulfites ; Sulfites ; Chlorate de potasse.

★ Permanganate de potasse ;  $\text{KO Mn}^2\text{O}_7$ . (Cod. fr.)

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Bioxyde de manganèse pulv. . . . . | 8     |
| Chlorate de potasse pulv. . . . .  | 7     |
| Potasse caustique. . . . .         | 10    |
| Eau distillée. . . . .             | Q. S. |

F. dissoudre la potasse dans la plus petite quantité d'eau possible ; mêlez le bioxyde et le chlorate ; ajoutez la solution de potasse ; f. chauffer, en remuant le mélange dans un creuset de fer jusqu'à ce qu'il soit sec ; portez au rouge sombre pendant 1 h. ; laissez refroidir ; pulvériser le produit ; traitez-le dans un ballon de verre par 400 d'eau bouillante ; laissez déposer ; décantez ; filtrez à travers de l'amianté ou du verre pilé ; neutralisez par Q. S. d'ac. azotique étendu ; f. évaporer à une douce chaleur ; laissez cristalliser par refroidissement ; f. sécher les cristaux sur une brique. (Voy. ci-après.)

★ Permanganate de potasse. (Græger.)

|  |    |
|--|----|
| Oxyde de manganèse pur provenant de la calcination du carbonate. . . . . | 65 |
| Chlorate de potasse. . . . .   | 50 |
| Hydrate de potasse. . . . .  | 92 |

Opérez selon le procédé du Cod. fr. (Voy. ci-dessus.)

— En solution dans l'eau, 1 pour 100. En poudre avec P. É. de carbonate de chaux ou d'amidon.

— Désinfectant énergique au contact des substances fétides ; il brûle les gaz putrides en leur cédant de l'oxygène.

— Ne prescrivez jamais l'hypermanganate de potasse associé à des substances organiques, à la glycérine, aux extraits, etc., ces substances le décomposent, quelquefois avec explosion.

★ Soluté de permanganate de potasse. (Van den Corput.)

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Permanganate de potasse . . . . . | 1 à 10 |
| Eau distillée . . . . .           | 200    |

F. dissoudre. — Désinfectant. — Lotions; injections; gargarismes.

★ Injection antiputride. (Mallez.)

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Permanganate de potasse . . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .            | 100 |

F. dissoudre. — Cystite chronique purulente. — Doses : 100 gr. pour 1 injection à renouveler une fois ou plusieurs fois chaque jour!

★ Lotion désinfectante. (H. P.)

|  |      |
|--|------|
| Permanganate de potasse cristallisé. . . . . | 1    |
| Eau. . . . .                                 | 1000 |

F. dissoudre; servez-vous d'un flacon à l'émeri pour éviter le contact du liège. — Plaies putrides; lavage des mains après les travaux anatomiques, des vases imprégnés de matières infectes !

★ Hyposulfite de soude; Sulfite sulfurée de soude;  $\text{NaOS}^2\text{O}^2, 5\text{HO}$ .  
(Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Carbonate de soude cristallisé. . . . . | 8  |
| Eau distillée . . . . .                 | 16 |
| Soufre sublimé. . . . .                 | 1  |

F. dissoudre le sel dans l'eau; sursaturez-en 1 moitié par un courant d'ac. sulfureux; ajoutez l'autre moitié; f. bouillir; vous obtiendrez ainsi un sulfite de soude neutre; ajoutez le soufre sublimé; agitez; f. bouillir et évaporer jusqu'à  $\frac{1}{3}$  du vol. primitif; laissez cristalliser par refroidissement pour obtenir l'hyposulfite. Conserver à l'abri de l'air.

— Désinfectant : à l'intér., doses : 8 à 16 gram. par jour en position.

— Conservation des pièces anatomiques : solution saturée. — L'action conservatrice des hyposulfites dépend de leur affinité pour l'oxygène; ils absorbent ce gaz pour passer à l'état de sulfates. En réalité, ils préservent les substances putrescibles de l'action de l'oxygène; mais leur action cesse dès qu'ils sont saturés. Ils ne corrodent point les scalpels lorsqu'ils sont neutres. (Voy. p. 847.)

## ★ Hyposulfite de soude. (Walchner.)

Carbonate de soude desséché. . . . . 50

Soufre sublimé. . . . . 15

F. chauffer jusqu'à fusion ; coulez en plaques minces pour faire passer le sulfure de sodium à l'état de sulfite ; f. dissoudre ; filtrez ; f. bouillir la solution avec un excès de soufre ; filtrez ; f. évaporer et cristalliser par le refroidissement. Conservez à l'abri de l'air. (Voy. ci-dessus.)

## Tisane d'hyposulfite de soude. (Polli.)

Solution de gomme édulcorée. . . . . 1 litre

Hyposulfite de soude. . . . . 2 à 5 gram.

F. dissoudre. — Affections typhiques, gangréneuses. — Doses : 1 litre par jour.

## Gargarisme à l'hyposulfite de soude. (Polli.)

Gargarisme émollient . . . . . 250 gram.

Hyposulfite de soude. . . . . 20 —

F. dissoudre. — Ulcérations gangréneuses de la bouche ou du pharynx.

## Potion antizymotique. (Polli.)

Hyposulfite de soude. . . . . 15 gram.

Eau distillée. . . . . 60 —

F. dissoudre ; filtrez ; ajoutez :

Sp. simple . . . . . 25 gram.

M. — Fièvres éruptives, paludéennes, typhoïdes, typhus ; phthisie pulmonaire, infection purulente ; fièvre puerpérale, etc. — Doses : 1 cuillerée à bouche toutes les heures. Les hyposulfites ont la propriété de s'opposer aux fermentations dans l'organisme vivant, aussi bien que dans les matières organiques soustraites à l'influence de la vie ?

## Solution antiseptique.

Hyposulfite de soude . . . . . 1

Eau. . . . . 5

F. dissoudre ; filtrez. — Pansement des plaies gangréneuses. Lotions ; applications au moyen de gâteaux de charpie !

## Injection antiputride. (Mallez.)

Hyposulfite de soude . . . . . 1

Eau. . . . . 100

F. dissoudre; filtrez. — Cystite chronique, purulente. — Doses : 100 gram. pour 1 injection à renouveler chaque jour une fois ou plusieurs fois !

Collutoire contre la fétidité de l'haleine.

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Hyposulfite de soude . . . . . | 1 gram. |
| Eau commune . . . . .          | 100 —   |
| Eau de Botot . . . . .         | 1 —     |

M. — Pour laver la bouche ! (Voy. *Dentifrices*.)

★ Solution pour la conservation des pièces anatomiques. (Sucquet.)

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Hyposulfite de soude . . . . . | Q. V. |
| Eau . . . . .                  | Q. S. |

Pour faire une solution saturée. Conservez à l'abri de l'air. L'injection de cette solution empêche la putréfaction des cadavres destinés aux études anatomiques; pour la conservation indéfinie des pièces ainsi injectées, il faut les faire macérer dans une solution de chlorure de zinc à 4° B. L'effet antiputride de l'hyposulfite de soude est temporaire; l'imbibition par le chlorure de zinc assure la conservation définitive.

★ Sulfite de chaux; ( $\text{CaO SO}_2$ ). (Cod. fr.)

F. passer un courant d'ac. sulfureux lavé, à travers des fragments de craie humectée; lavez le sulfite de chaux à l'eau froide.

— Conservez à l'abri de l'air. Moins commode à administrer que l'hyposulfite de soude parce qu'il est presque insoluble. Mêmes propriétés thérapeutiques.

★ Topique pour le pansement des plaies. (Foucher.)

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Alcool à 85°. . . . .         | 10 |
| Glycérine . . . . .           | 15 |
| Chlorate de potasse . . . . . | 1  |

M. — Pour imbiber la charpie ou les linges fenêtrés dont on recouvre les plaies; empêche l'altération du pus; favorise la cicatrisation; les linges n'adhèrent pas.!

★ Pommade au chlorate de potasse. (Puche.)

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Axonge benzinée . . . . .         | 15 |
| Chlorate de potasse pulv. . . . . | 1  |

M. — *Ulcères phagédéniques*. — Pansements.



§ 4. **Chlorure de zinc; Sulfate de zinc; Glycérine; Bichlorure d'étain; Savon arsenical.**

★ Solution de chlorure de zinc pour injections cadavériques.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Chlorure de zinc fondu . . . . . | 1 |
| Eau distillée . . . . .          | 2 |

F. dissoudre en ajoutant environ 1/100 d'ac. chlorhydrique; soit la quantité strictement nécessaire pour dissoudre l'oxyde de zinc que contient toujours le chlorure de zinc fondu; D 1.33.

— Cette addition d'ac. chlorhydrique complique inutilement l'opération; il est préférable de séparer l'oxyde de zinc avec les autres impuretés par la filtration, quitte à employer, s'il est nécessaire, un peu plus de chlorure de zinc que ne l'indique la formule pour obtenir une solution offrant la densité voulue de 1,33.

— Très-efficace pour la conservation des pièces anatomiques, mais altère le tranchant des scalpels. (Voy. p. 847.)

★ Sulfate d'alumine et de zinc. (Cod. fr.)

|  |    |
|--|----|
| Sulfate d'alumine exempt de fer. . . . . | 60 |
| Eau . . . . .                            | 40 |
| Oxyde de zinc. . . . .                   | 6  |

F. dissoudre; filtrez; f. évaporer jusqu'à D. 1,35 (38° B) astringent plus actif que l'alun; mêmes usages thérapeutiques. Inusité.

— Très-efficace en injection pour la conservation des cadavres. (Homolle.)

★ Poudre pour la conservation des cadavres. (Cod. fr.)

|   |    |
|---|----|
| Sciure de bois blanc . . . . .                        | 50 |
| Sulfate de zinc pulv. . . . .                         | 20 |
| Essence de lavande ( <i>Lavandula vera</i> ). . . . . | 1  |

— Répandez au fond de la bière une couche de 4 ou 5 centimètres d'épaisseur de cette poudre; déposez le cadavre; achevez de remplir. (Voy. *Ac. phénique*, p. 833 à 838.)

★ Poudre pour la conservation des cadavres. (Sucquet.)

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Soufre sublimé. . . . .     | } aa. P. É. |
| Acide borique pulv. . . . . |             |

M. — Environ 40 kil. pour 1 cadavre d'adulte; les effets sont les mêmes que ceux de la *Poudre de Vafflard*? (Voy. p. 837.)

Désinfection des bains sulfurés.

|  |           |
|--|-----------|
| Sulfate de zinc cristallisé impur. . . . . | 100 gram. |
|--|-----------|

F. dissoudre dans l'eau du bain. — Il se forme du sulfure de zinc blanc qui est inodore. — La désinfection est obligatoire à Paris avant le déversement de l'eau sulfureuse sur la voie publique.

— Le sulfate de fer produit très-bien la désinfection (aussi est-il employé avec un plein succès pour désinfecter les matières fécales), mais le sulfure qu'il forme est noir.

★ Mixture pour la conservation des pièces anatomiques.

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Glycérine. . . . .          | 14 |
| Cassonnade. . . . .         | 2  |
| Azotate de potasse. . . . . | 1  |

M. — Après quelques jours de macération, les pièces deviennent rigides, mais elles reprennent bientôt leur souplesse dans un air sec et chaud; et lorsqu'elles sont ressuyées, elles peuvent être vernies. La durée de la macération varie selon la dimension des pièces; 8 j. suffisent pour une main. Les pièces ainsi préparées n'altèrent pas les instruments de dissection.

★ Bichlorure d'étain; liqueur fumante de Libavius.

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Limaille d'étain. . . . .           | 1 |
| Bichlorure de mercure pulv. . . . . | 4 |

M. — F. chauffer au B. S. dans une cornue de verre, munie d'un récipient refroidi pour recueillir le bichlorure d'étain qui distille.

— Les vapeurs de bichlorure d'étain qui se dégagent d'un flacon débouché auprès d'un cadavre, préviennent d'une manière absolue l'odeur de la putréfaction, sans empêcher les progrès de celle-ci.

— Les cadavres soigneusement enveloppés de *Tissus imperméables* ne dégagent pas d'odeur putride? (Sucquet.)

• ★ Savon arsenical pour la conservation des peaux d'animaux.

(Cod. fr.)

|  |          |
|--|----------|
| Ac. arsénieux. . . . .                     | 32 gram. |
| Carbonate de potasse sec . . . . .         | 12 —     |
| Eau commune. . . . .                       | 32 —     |
| Savon de Marseille. . . . .                | 32 —     |
| Chaux vive pulv. . . . .                   | 4 —      |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ).. | 1 —      |

F. dissoudre dans l'eau à l'ébullition l'ac. arsénieux et le carbonate de potasse; puis le savon; laissez refroidir; ajoutez le camphre; broyez la pâte dans un mortier.

— Délayez ce savon dans le double de son poids d'eau pour en-  
vire la face interne des peaux à conserver ! Toxique.

Conservation des cadavres ou préparation des pièces anatomiques.  
(Brunetti.)

1° Injection d'eau pure dans les vaisseaux pour entraîner le  
sang et les liquides organiques.

2° Injection d'alcool à 85° pour chasser l'eau ;

3° Injection d'éther pour dégraisser les tissus ;

4° Injection d'une solution de tannin, 10 à 15/100 ;

5° Dessiccation par injection d'air chaud et sec ;

(Voy. *Congrès médical international*, 1867.)

### § 5. Assainissement des hôpitaux en temps d'épidémie.

(Rapport du conseil d'hygiène et de salubrité au ministre de  
l'intérieur.)

1° Assainissement du linge : le tremper dans l'eau contenant  
1/10 de chlorure de soude ; laver ; faire sécher.

2° Désinfection des bassins et des urinaux : après les avoir vidés,  
tremper les vases dans l'eau contenant 1/20 de chlorure de chaux  
sec ; laver.

3° Désinfection des cabinets d'aisance, des urinaux, etc. : jeter  
dans chaque orifice, matin et soir, environ 10 lit. d'eau contenant  
sulfate de fer 500 gram., solution d'acide phénique à 1/100,  
100 gram.

4° Désinfection des amphithéâtres, de la salle des morts, du  
dépôt du linge sale, des conduits d'extraction d'air : ac. pyroli-  
gneux, 1 lit., eau, 4 lit., chlorure de chaux sec, 250 gram. ; le  
chlorure sera projeté en plusieurs fois dans l'eau acidulée.

5° Assainissement des salles de malades : disséminer des assiettes  
contenant du chlorure de chaux humide et des terrines contenant  
chacune 2 lit. du mélange suivant : eau, 10 lit., alcool à 85°,  
1 lit., ac. phénique, 50 gram. ; 5 terrines pour une salle de 30 à  
40 lits.

6° Bières : répandre sous le cadavre 2 kil. de chlorure de chaux  
sec ; répandre sur le cadavre 1 lit de sciure de bois imprégnée  
d'ac. phénique, 10 gram.

---

## TRENTÉ-QUATRIÈME SECTION

## MÉDICAMENTS EMPLOYÉS CONTRE LES EMPOISONNEMENTS

## § 1. Antidotes généraux.

★ Antidote général. (Les alcalis exceptés);

Mélange contre les empoisonnements métalliques, cyaniques et alcaloïdiques. (Dorvault.)

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Magnésie calcinée. . . . .          | } aa. P. É. |
| Hydrate de peroxyde de fer. . . . . |             |
| Charbon animal pulv. . . . .        |             |

M. — Ce mélange, entièrement inoffensif, sature les acides, décompose les sels métalliques, engage l'acide arsénieux et l'acide cyanhydrique dans des composés insolubles, décompose les sels d'alcaloïdes et absorbe les alcaloïdes; en même temps, il est purgatif!

— Doses: par cuillerées à bouche délayées dans un peu d'eau, très-fréquemment, sans craindre d'administrer le remède en excès.

Les antidotes généraux ont l'avantage de satisfaire à la pressante indication de combattre l'empoisonnement, même lorsque la nature du toxique reste incertaine.

En attendant les antidotes spécifiques, on doit toujours administrer le lait ou l'eau albumineuse en abondance, et provoquer le vomissement, soit par la titillation de luette, soit par le tartre stibié, l'ipéca, le sulfate de cuivre, le sulfate de zinc, l'eau de savon.

★ Antidote général des empoisonnements métalliques; Protosulfure de fer hydraté. (Mialhe.)

D'une part :

|  |       |
|--|-------|
| Sulfate de protoxyde de fer cristallisé. . . . | Q. V. |
| Eau bouillie. . . . .                          | Q. S. |

F. dissoudre; d'autre part :

|   |       |
|---|-------|
| Sulfhydrate de soude cristallisé. . . . . | Q. S. |
| Eau bouillie. . . . .                     | Q. S. |

F. dissoudre; mêlez les deux solutions, décantez; lavez le précipité par décantation avec de l'eau bouillie; conservez-le sous l'eau distillée bouillie et sucrée dans un flacon bouché qui

doit être toujours plein : la facilité avec laquelle le protosulfure de fer absorbe l'oxygène de l'air, nécessite ces précautions.

— Antidote général des composés métalliques.

— Doses : par cuillerées dans de l'eau sucrée, tant que persistent les symptômes résultant de la présence d'un poison métallique dans les voies digestives !

— Bouchardat et Sandras recommandent le persulfure de fer hydraté obtenu en versant la solution étendue de persulfate de fer dans la solution de sulfure de potassium ; celle-ci devant toujours être en excès. Le précipité, lavé à l'eau bouillie froide séparé par décantation et égoutté sur une toile, doit être conservé sous forme de sirop :

Persulfure de fer hydraté. . . . . 10

Sp. de sucre. . . . . 50

F. cuire jusqu'à réduction à 45. — Doses : par cuillerées à bouche

## § 2. Empoisonnement par le mercure ; salivation mercurielle.

### ★ Soufre.

— Les composés de mercure ingérés sous quelque forme que ce soit, se transforment dans l'organisme en bichlorure qui tend à former avec les tissus des composés stables ; ces composés s'éliminent très-lentement et déterminent une intoxication ou une cachexie spéciale éminemment asthénique ; administré à l'intérieur, le soufre agissant comme stimulant général et peut-être comme dissolvant, est très-propre à dissiper cette intoxication. — Doses : soufre sublimé et lavé ; 8 à 20 gram. par jour sous forme d'électuaire avec du miel ou du sp. de sucre. (*Voy. Électuaire de soufre*, p. 855.)

— Les bains sulfureux et les bains de vapeur favorisent l'élimination par la peau des composés mercuriels fixés dans l'organisme.

### ★ Iodure de potassium.

— Dissolvant des composés mercuriels fixés dans l'organisme, en accélère l'élimination surtout par la salive. — Il convient donc de recommander au malade de cracher sa salive. (A. Schæuffele).

— Doses : 1 à 4 gram. par jour en potion.

Collutoire ioduré. (Ph. de Turin.)

Iodure de potassium. . . . . 1 gram.

Eau distillée. . . . . 100 —

Hydrolat de roses. . . . . 50 —

M. Ajoutez :

Alcoolé d'iode, . . . . . 8 gout.  
 Sp. simple. . . . . 40 gram.

M. — Salivation mercurielle. — Laver la bouche 4 ou 5 f. par jour.

Le *Gargarisme au chlorate de potasse* (p. 717), le *Gargarisme chlorhydrique* (p. 716), sont des spécifiques de la salivation mercurielle.

### § 3. Empoisonnement par l'arsenic.

★ Peroxyde de fer hydraté ; Hydrate de peroxyde de fer. (Cod. fr.)

Solution officinale de perchlorure de fer. . . Q. V.

Étendez cette solution de 100 fois son vol. d'eau ; versez-la peu à peu en agitant dans une quantité d'ammoniaque liquide plus que suffisante pour précipiter tout le fer peroxydé ; laissez déposer ; lavez à grande eau par décantation jusqu'à ce que l'eau de lavage ne précipite plus par l'azotate d'argent acidulé par l'ac. azotique. Conservez alors le produit sous l'eau distillée.

L'action de l'hydrate de peroxyde de fer comme contre-poison de l'arsenic est d'autant plus assuré qu'il est plus récemment préparé. La modification allotropique spontanée qui le rend incapable d'absorber l'acide arsénieux est favorisée par une température supérieure à  $+12^{\circ}$ . (Leroy.) Voy. *Hydrate ferrique stable*, p. 160.)

— Les premiers lavages du précipité doivent être faits à l'eau commune, les derniers à l'eau distillée, autrement l'eau de lavage précipiterait toujours par l'azotate d'argent, puisque l'eau commune contient toujours des chlorures.

— Il doit être administré à très-hautes doses, coup sur coup ; 500 à 400 gram. de magma ferrique ne neutralisent qu'environ 1 décigram. d'acide arsénieux.

— L'*antidote de l'acide arsénieux* formulé par le collège de santé de Brunswick paraît préférable à l'hydrate de peroxyde de fer du Cod. fr.

Antidote de l'arsenic. (Ph. germ.)

Solution de sulfate ferrique D. 1,34 (p. 162.) 60  
 Eau commune. . . . . 233  
 Magnésie calcinée. . . . . 7

Mélez dans un flacon la solution ferrique avec la moitié de l'eau ;

ajoutez la magnésie délayée avec l'autre moitié de l'eau ; agitez fortement jusqu'à ce que le précipité en suspension soit homogène. Cette préparation doit être exécutée au moment du besoin, et administrée par verres, coup sur coup ; elle joint l'action purgative du sulfate de magnésie à l'action décomposante et absorbante de l'hydrate ferrique !

La Ph. germ. prescrit aux pharmaciens d'avoir toujours au moins 500 gram. de solution de sulfate ferrique préparée d'avance.

**Antidote de l'acide arsénieux. (Collège de santé de Brunswick.)**

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Sulfate de protoxyde de fer. . . . . | 31 |
| Eau. . . . .                         | 31 |
| Acide sulfurique à 66° B°. . . . .   | 6  |
| Acide azotique. . . . .              | 6  |

F. chauffer jusqu'à cessation des vapeurs rutilantes ; laissez refroidir ; ajoutez : eau Q. S. pour compléter 62 de liquide ; filtrez : la liqueur limpide, brune, un peu épaisse, acide : D. 1,42, est une *Solution acide de persulfate de fer*. Lorsqu'il s'agit de combattre un empoisonnement par l'ac. arsénieux, prenez :

|  |          |
|--|----------|
| Solution acide de persulfate de fer. . . | 30 gram. |
| Eau. . . . .                             | 250 —    |
| Magnésie calcinée. . . . .               | 12 —     |

Mêlez. — C'est ce mélange trouble qui doit être administré à la dose de 60 à 120 gram. tous les quarts d'heure. 30 gram. représentent : 37 centigram. de peroxyde de fer hydraté, 67 centigram. de magnésie et 1<sup>er</sup>,75 de sulfate de magnésie. Cet antidote offre donc l'avantage de réunir l'hydrate de peroxyde de fer et la magnésie calcinée qui forment avec l'acide arsénieux des composés insolubles et inactifs, et le sulfate de magnésie qui entraîne le poison en raison de ses effets purgatifs ; il est préférable à l'*Hydrate de peroxyde de fer*. (Cod. fr.) (Voy. p. 853.)

La solution de sulfate de peroxyde de fer (F.H.M., p. 162) étendue de 10 fois son poids d'eau et mêlée avec la moitié de son poids de magnésie calcinée, remplacerait au besoin l'*Antidote de l'ac. arsénieux* du collège de santé de Brunswick.

★ **Hydrate de magnésie gélatineux. (Lebaigue.)**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Sulfate de magnésie. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .       | 20 |

F. dissoudre ; ajoutez :

Solution de soude caustique, D.1,075 (10°B.) . 4

Recueillez le précipité sur une toile ; lavez-le à l'eau distillée.

— Il retient 9/10 d'eau, et ne peut être desséché à l'air sans absorber beaucoup d'acide carbonique.

— Antidote de l'acide arsénieux. — Doses : un excès sous forme de bouillie !

— L'*Hydrate de magnésie* délayé dans l'eau et administré à très-hautes doses, neutralise l'acide arsénieux au moins aussi bien que l'hydrate de peroxyde de fer. Il a l'avantage de déterminer les évacuations alvines abondantes. (Mandel, Bussy.)

— Le *Protosulfure de fer hydraté* est proposé par Mialhe comme antidote de l'acide arsénieux. Il doit être administré à très-hautes doses comme l'hydrate ferrique. (Voy. *Antidotes généraux*, p. 851.)

#### Empoisonnements par les antimoniaux.

Boissons astringentes ; solution de tannin 2/100, décoction de noix de galle 4/100 ; décoction de quinquina 6/100 ; forte infusion de café.

#### § 4. Empoisonnement par le plomb.

Électuaire de soufre. (Lutz.)

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Soufre sublimé et lavé. . . . . | } aa. P. E. |
| Miel blanc. . . . .             |             |

M. — Colique saturnine. — Doses : 80 à 120 gram. en 3 ou 4 f. dans la journée. L'effet purgatif est produit dès le 2<sup>e</sup> j. — Diminuez alors la dose progressivement ! Les narcotiques, les fomentations chaudes sur le ventre sont des adjuvants utiles.

Potion contre la colique saturnine. (Rabuteau, Bucquoy.)

Potion gommeuse. . . . . 250 gram.

Bromure de potassium. . . . . 4 à 8 —

M. A prendre en 4 fois dans la journée ! — Le bromure de potassium a le double effet de calmer les douleurs et de déterminer l'élimination du métal toxique.

Potion contre la colique de plomb. (Montaneix.)

Alun cristallisé. . . . . 4 à 6 gram.

Eau. . . . . 200 —

Sp. simple. . . . . 50 —

Hydrolat de fl. d'oranger. . . . . 5 —



F. dissoudre l'alun dans l'eau chaude ; filtrez ; laissez refroidir ; ajoutez le sirop et l'hydrolat. — Doses : la potion entière par cuillerées à bouche dans le courant de la journée.

— *Limonade sulfurique* en boisson ordinaire, prophylactique de l'intoxication saturnine. (Voy. *Médicaments astringents*, p. 164).

— Les *Inhalations anesthésiques* répétées, les *Applications continues de glace* sur l'abdomen, au moyen d'une grande vessie en caoutchouc, calment les douleurs de la colique saturnine.

— Les *Bains sulfurés* (p. 676) : traitement de l'intoxication saturnine chronique ; corollaires de tout traitement de l'intoxication aiguë.

### Colique des peintres ; Traitement de la Charité.

#### N° 1. Tisane sudorifique laxative. (H. P.)

|   |          |
|---|----------|
| Bois de gayac râpé ( <i>Guajacum officinale</i> ) . . . . . | 50 gram. |
| Rac. de salsepareille ( <i>Smilax medica</i> ) . . . . .    | 15 —     |
| — de sassafras ( <i>Laurus sassafras</i> ) . . . . .        | 4 —      |
| — de réglisse ( <i>Glycyrrhiza glabra</i> ) . . . . .       | 6 —      |
| Feuil. de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ) . . . . .       | 16 —     |
| Eau . . . . .   | S. Q.    |

Pour 500 gram. de tisane. F. bouillir la salsepareille et le gayac dans S. Q. d'eau pendant 1 h. ; ajoutez le sassafras, la réglisse et le séné ; laissez infuser pendant 2 h. — Doses : par verres.

#### N° 2. Eau de casse avec les grains. (H. P.)

|   |               |
|---|---------------|
| Casse en gousse ( <i>Cassia fistula</i> ) . . . . . | 60 gram.      |
| Sulfate de magnésie . . . . .                       | 50 gram.      |
| Émétique . . . . .                                  | 15 centigram. |
| Eau tiède . . . . .                                 | 1000 gram.    |

Ouvrez la gousse en l'appuyant sur une de ses sutures et en frappant sur l'autre avec un maillet ; délayez la pulpe dans l'eau chaude ; après quelques instants, passez à travers un blanchet ; f. dissoudre le sulfate de magnésie et l'émétique.

— Éméto-cathartique. — Doses : par verres dans la journée.

#### N° 3. Potion purgative des peintres. (H. P.)

|  |          |
|--|----------|
| Électuaire diaphœnix . . . . .                         | 30 gram. |
| Poudre de jalap ( <i>Exogonium purga</i> ) . . . . .   | 4 —      |
| Feuill. de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ) . . . . . | 8 —      |
| Sirop de nerprun . . . . .                             | 30 —     |
| Eau bouillante . . . . .                               | 125 —    |

Versez l'eau bouillante sur le séné ; laissez infuser ; passez ; dé-

layez dans la colature la poudre de jalap, l'électuaire diaphœnix et le sirop de nerprun. — A prendre en 3 ou 4 fois.

N° 4. Potion vomitive des peintres, eau bénite. (H. P.)

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Emétique. . . . .    | 30 centigram. |
| Eau commune. . . . . | 250 gram.     |

F. dissoudre. — A prendre en 2 fois.

N° 5. Lavement purgatif des peintres. (H. P.)

|  |          |
|--|----------|
| Électuaire diaphœnix. . . . .                          | 30 gram. |
| Poudre de jalap ( <i>Exogonium purga</i> ). . . . .    | 4 —      |
| Feuilles de séné ( <i>Cassia acutifolia</i> ). . . . . | 8 —      |
| Sirop de nerprun. . . . .                              | 30 —     |
| Eau bouillante. . . . .                                | 500 —    |

F. infuser le séné ; ajoutez le sirop, la poudre de jalap et le diaphœnix.

N, 6. Lavement anodin des peintres. (H. P.)

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Huile de noix . . . . . | 190 gram. |
| Vin rouge. . . . .      | 375 —     |

Mêlez.

★ N° 7. Électuaire diaphœnix. (H. P.)

|   |           |
|---|-----------|
| Pulpe de dattes ( <i>Phœnix dactylifera</i> ).. . . .             | 250 gram. |
| Amandes douc. mond. ( <i>Amygdalus communis</i> ). . . . .        | 112 —     |
| Poudre de gingembre ( <i>Zingiber officinale</i> ). . . . .       | 8 —       |
| — poivre noir ( <i>Piper nigrum</i> ).. . . .                     | 8 —       |
| — macis ( <i>Myristica moschata</i> ).. . . .                     | 8 —       |
| — cannelle ( <i>Laurus cinnamomum</i> ).. . . .                   | 8 —       |
| — safran ( <i>Crocus sativus</i> ).. . . .                        | 00,3 —    |
| — daucus de Crète ( <i>Athamanta cretensis</i> ) . . . . .        | 8 —       |
| — fenouil ( <i>Fœniculum dulce</i> ).. . . .                      | 8 —       |
| — rue ( <i>Ruta graveolens</i> ).. . . .                          | 8 —       |
| — turbith ( <i>Ipomœa turpethum</i> ).. . . .                     | 125 —     |
| — scammonée d'Alep ( <i>Convolvulus scam-</i><br>monia) . . . . . | 48 —      |
| — sucre ( <i>Saccharum officinarum</i> ).. . . .                  | 250 —     |
| Miel dépuré ( <i>Apis mellifica</i> ).. . . .                     | 1000 —    |

Broyez les amandes avec le sucre ; mélangez peu à peu la pulpe de dattes, puis le miel ; incorporez les poudres. — Purgatif. — Doses : à l'inté. : 2 à 15 gram. ; en lavement : 15 à 30 gram.

— Le traitement, dit de la Charité, est aujourd'hui presque inusité.

### § 5. Empoisonnement par le brome, par l'iode.

— L'empoisonnement par le brome (Bromisme) pourrait être combattu par l'*Iodure de sodium* et réciproquement l'empoisonnement par l'iode (Iodisme), par le *Bromure*, en raison de l'antagonisme de ces deux métalloïdes. (Gubler.)

### § 6. Empoisonnement par le phosphore.

#### ★ Essence de térébenthine.

— Préservatif de l'empoisonnement professionnel des fabricants d'allumettes chimiques au phosphore blanc. (Lethetby.) La vapeur d'essence de térébenthine empêche la combustion lente du phosphore dans l'air atmosphérique à la température ordinaire. Les ouvriers qui portent sur le devant de la poitrine un petit vase nou bouché en fer-blanc contenant de l'essence de térébenthine sont préservés par cette seule précaution de la nécrose du maxillaire supérieur et des autres affections auxquelles sont exposés les sujets qui respirent les vapeurs de phosphore !

Potion contre l'empoisonnement par le phosphore. (Audant.)

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Potion gommeuse . . . . .         | 100 gram.   |
| Sp. de fl. d'oranger . . . . .    | 20 —        |
| Gomme adragante pulv. . . . .     | 25 centigr. |
| Essence de térébenthine . . . . . | 4 gram.     |

F. un mucilage avec la gomme et le sirop ; incorporez l'essence ; ajoutez peu à peu la potion gommeuse en triturant.

— A prendre en 4 fois, de quart d'heure en quart d'heure, le plus tôt possible après l'empoisonnement ; agitez chaque fois ! Eau albumineuse pour boisson.

Potion contre l'empoisonnement par le phosphore. (Bamberger.)

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Carbonate de cuivre . . . . . | 2 à 4 décigram. |
| Eau . . . . .                 | 20 gram.        |

M. — A prendre en 1 fois ; à renouveler plusieurs fois dans la journée. Au début de l'empoisonnement, après qu'on a provoqué le vomissement par le sulfate de cuivre (5 décigram. ; eau, 100 gram.) ? Le phosphore réduit les sels de cuivre et passe à l'état de phosphure de cuivre insoluble.

### § 7. Empoisonnement par les acides.

#### Empoisonnement par les acides concentrés.

— Magnésie calcinée délayée dans l'eau Q. S. — L'indication de saturer l'acide par un alcali est très-pressante ; à défaut de magnésie calcinée, employez : le savon râpé, la cendre de bois, délayée dans l'eau et même la craie ou le bicarbonate de soude, malgré l'inconvénient qu'ils présentent de ne saturer l'acide contenu dans l'estomac qu'en dégagant du gaz acide carbonique.

— Eau albumineuse, lait en abondance.

### § 8. Empoisonnement par les alcalis, l'eau de javelle.

#### Empoisonnement par les alcalis, l'eau de javelle.

— Boissons très-abondantes, vinaigrées, 1/10, ou acidulées au moyen d'un acide quelconque, et gommées, 3 à 5/100. Lait.

### §. 9 Empoisonnement par les narcotiques.

#### Infusion de café.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Café torréfié pulv. . . . . | 1 |
| Eau bouillante . . . . .    | 6 |

Introduisez le café dans un appareil à déplacement ou dans une cafetière à la Dubelloy ; versez dessus la moitié de l'eau bouillante ; reversez sur le café l'infusé trouble qui est passé le premier, puis le reste de l'eau. — Antidote des narcotiques ; opium, belladone, etc. — Doses : environ 60 gram. tous les quarts d'heure, après que les organes digestifs ont été débarrassés des matières vénéneuses qu'ils pouvaient contenir, au moyen des vomitifs et des purgatifs.

— Si le narcotisme annule l'effet des vomitifs, il est nécessaire de vider l'estomac au moyen d'une sonde œsophagienne adaptée à une pompe aspirante et de le laver par une ample injection d'eau tiède envoyée puis retirée par la sonde au moyen de la pompe.

#### Injectons hypodermiques.

Les injections hypodermiques de sulfate d'atropine (voy. p. 436) ont été employées contre l'empoisonnement par l'opium et réciproquement, les injections hypodermiques de chlorhydrate de morphine ont été employées contre l'empoisonnement par les solanées vireuses et l'atropine. Les doses des solutions de sulfate d'atropine

et de chlorhydrate de morphine doivent être proportionnées à la persistance des accidents.

La solution d'extrait de fève de Calabar (Voy. *Spéciaux de l'oculistique*) a été proposée contre le tétanos et contre l'empoisonnement par la noix vomique et la strychnine.

#### § 10. Empoisonnement par les champignons, les moules, etc.

Potion contre l'empoisonnement par les champignons.

Potion gommeuse. . . . . 130 gram.

Huile d'amandes. . . . . 10 —

Éther sulfurique. . . . . 10 —

M.— A prendre par cuillerées à bouche tous les quarts d'heure, lorsque l'on a pourvu à l'indication des évacuants.— L'huile de ricin qui interrompt la digestion intestinale est le purgatif à préférer après qu'on a fait vomir le malade.

Empoisonnement par les moules.

(Voy. ci-dessus, *Empoisonnement par les champignons*.)

#### § 11. Empoisonnement par les gaz délétères; Asphyxie; Strangulation; Submersion.

Empoisonnement par les gaz délétères.

— Dégager du chlore près du malade au moyen d'un mélange d'hypochlorite de chaux et de vinaigre; lavez la face, la bouche et les narines avec de la solution d'hypochlorite de chaux ou de soude; air pur, respiration artificielle exécutée par un mouvement alternatif d'élévation et d'abaissement des bras, accompagné de pressions sur l'abdomen au moment de l'élévation des bras; inhalations d'oxygène (Limousin); courant électrique transmis par deux aiguilles implantées l'une à l'occiput l'autre à la région dorsale; application du marteau de Mayor; frictions avec des brosses rudes sur toute la surface du corps; affusions réitérées d'eau froide.

— *Asphyxie par le gaz acide carbonique; Asphyxie par immersion; par strangulation*: mêmes moyens moins les inhalations chlorées. Le retour à la vie est souvent tardif.

#### § 12. Morsures d'animaux enragés; venimeux.

**Plaies infectées de virus syphilitique, de liquides putrides.**

Morsures d'animaux enragés.

— Ligature serrée du membre le plus tôt possible après l'accident.

— Cautérisation profonde par le chlorure d'antimoine, le chlorure de zinc ou l'acide azotique, l'acide sulfurique concentrés ou bien par le fer rouge, pratiquée aussitôt après l'accident.

— Comme prophylactique, résection des dents canines de tous les chiens. (Bourel.)

★ Alcoolé d'ammoniaque succiné; eau de Luce. (Soubeiran.)

|   |    |
|---|----|
| Huile de succin rectifiée . . . . .                           | 2  |
| Savon blanc . . . . .   | 1  |
| Baume de Mecque ( <i>Balsamodendron gileadense</i> ). . . . . | 1  |
| Alcool à 86° . . . . .  | 96 |

F. macérer pendant 8 j. ; filtrez ; ajoutez :

Ammoniaque liquide. D. 0,92 (22° B.) . . . . . 1600

— A l'extér., caustique ; stimulant. — Applications sur les plaies, les piqûres, les morsures envenimées. Frictions contre les rhumatismes, les paralysies. A l'intér., doses : 10 à 20 gouttes dans un verre d'eau.

★ Eau de Luce. (Ph. Lond.)

|   |                   |
|---|-------------------|
| Mastic ( <i>Pistacia lentiscus</i> ). . . . . | 12 gram.          |
| Essence de lavande. . . . .                   | } aa. 15 gouttes. |
| Huile volatile de succin. . . . .             |                   |
| Ammoniaque liquide D. 0,92 (22° B.). . . . .  | 300 gram.         |
| Alcool à 86° . . . . .                        | 280 —             |

F. dissoudre le mastic dans l'alcool ; ajoutez les autres substances ; filtrez. (Voy. ci-dessus.)

— L'ammoniaque liquide à 22° remplace au besoin l'eau de Luce.

— La solution ammoniacale : Ammoniaque liq. 1, eau dist. 10, à la dose de 3 gram. environ a été employée avec succès en injection dans la veine médiane céphalique, contre la morsure des serpents venimeux. (Halford.)

★ Solution prophylactique de la syphilis. (Rodet.)

|  |         |
|--|---------|
| Eau distillée. . . . .                       | 32      |
| Perchlorure de fer officinale du Cod. fr. )  | } aa. 4 |
| Ac. citrique cristallisé. . . . .            |         |
| Ac. chlorhydrique, D. 1,18 (22° B.). . . . . |         |

F. dissoudre. — Contre l'infection chancreuse. — Appliquez pendant 2 h. un bourdonnet de charpie imbibé de ce liquide sur les plaies ou les érosions dont l'infection virulente est à redouter. (Voy. *Eau hygiénique* p. 68.)

## TRENTE-CINQUIÈME SECTION

### FORMULAIRE SPÉCIAL DE L'OCULISTIQUE

#### § 1. Émollients.

##### Collyre émollient. (H. P.)

Graine de lin (*Linum usitatissimum*) . . . 2 gram.

F. bouillir dans Q. S. d'eau pour obtenir 125 gram. de décocté ; passez.

— Ophthalmies aiguës ; bains oculaires (Voy. *Émollients* p. 514).

##### Collyre simple. (H. P.)

Hydrolat de roses . . . . . 125 gram.

— Conjonctivites légères ; baignez les yeux matin et soir.

##### Mucilage de coings. (Cod. fr.)

— Émollient employé en collyre ; la glycérine est préférable ; la dissolution de mucilage de coings se décompose rapidement tandis que la glycérine est stable.

##### Mucilage de coings desséché. (Garot.)

Sem. de coing (*Cydonia vulgaris*) . . . . . 1

Eau . . . . . 50

F. macérer les semences de coing avec 15 d'eau pendant 12 h. ; passez ; f. macérer de nouveau avec 15 d'eau pendant 12 h. ; passez ; exprimez ; f. évaporer au B.-M. jusqu'à réduction à 8 ; f. sécher à l'étuve sur des assiettes.

— Émollient usité pour la prép. des collyres. 1/1000 de ce mucilage sec suffit pour rendre l'eau presque sirupeuse. (Voy. ci-dessus.)

##### Cataplasme ophthalmique. (Plenck.)

Mie de pain tendre . . . . . 100 gram.

Jaunes d'œufs . . . . . n° 3

Safran pulv. (*Crocus sativus*) . . . . . 2 gram.

Mélez. — Ophthalmies aiguës. — Appliquez la pâte, contenue dans une enveloppe de mousseline claire, sur les yeux malades. (Voy. *Cataplasme de fécule*, p. 518.)

§ 2. **Détersifs; Astringents; Cathérétiques; Caustiques.****Collyre détersif. (Sichel.)**

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Borax. . . . .                      | 1   |
| Eau distillée. . . . .              | 100 |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . . | 1   |

F. dissoudre; m.; filtrez. — Conjonctivites. — Lotions, bains oculaires.

**Collyre détersif. (Dannecy.)**

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Borax. . . . .                      | 1  |
| Eau distillée. . . . .              | 84 |
| Glycérine pure. . . . .             | 10 |
| Hydrolat de laurier cerise. . . . . | 5  |

F. dissoudre; m.; filtrez. — Conjonctivites. — Lotions, bains oculaires. Vous pouvez augmenter la dose de borax; la glycérine favorise la dissolution de ce sel.

**Collyre boraté. (Foy.)**

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Borate de soude. . . . .   | 2 gram. |
| Sucre candi. . . . .       | 4 —     |
| Hydrolat de roses. . . . . | 125 —   |

F. dissoudre; filtrez. — Taches de la cornée; kératite. — Instillations, lotions; bains oculaires.

**Solution alcaline pour douches oculaires. (Rieux, de Lyon.)**

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Bicarbonate de soude. . . . . | 1 a 4 |
| Eau commune. . . . .          | 1000  |

F. dissoudre. — Ophthalmic purulente. — Pour douches oculaires à renouveler toutes les 4 h. La douche dont la durée doit être de 5 à 10 m. déterge complètement la conjonctive.

**Collyre détersif. (Sous.)**

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Eau distillée. . . . .         | 500 |
| Liqueur de Labarraque. . . . . | 1   |

M. — Conjonctivites purulentes. — Bains oculaires; irrigations presque continues!

**Collyre alumineux.**

|   |     |
|---|-----|
| Sulfate d'alumine. . . . .                | 1   |
| Hydrolat de roses ou de plantain. . . . . | 100 |



M. — Conjonctivites chroniques. — Instillations; bains oculaires. (Voy. *Alun*, p. 165.)

Cataplasme alumineux. (Plenck.)

Alun pulv. . . . . 4 gram.

Blancs d'œufs. . . . . N° 2

Battez ensemble. — Ophthalmies chroniques. — Appliquer sur l'œil le magma résultant de l'albumine coagulée par l'alun.

★ Collyre sec de Beer. (Dorvault.)

|                               |       |   |
|-------------------------------|-------|---|
| Alun desséché pulv. . . . .   | } aa. | 1 |
| Sulfate de zinc pulv. . . . . |       |   |
| Borate de soude pulv. . . . . |       |   |

Sucre blanc pulv. . . . . 2

M. sur le porphyre. — Taches de la cornée. — Doses : insufflations 1 f. par j. (Voy. *Sulfate de soude cristallisé*, p. 469).

Collyre au sulfate de cuivre. (H.P.)

✓ Sulfate de cuivre cristallisé. . . . . 1 décigram.

Eau distillée. . . . . 50 gram.

F. dissoudre.

— Conjonctivite chronique, scrofuleuse. — Instillations 1 ou 2 fois par j. — Il est souvent nécessaire de diminuer beaucoup la dose de sulfate de cuivre ; 5 centigram. pour 100 gram. d'eau suffisent ordinairement. (Voy. *Sulfate de cuivre*, p. 291.)

Collyre avec la pierre divine. (Cod. fr.; H.P.)

Pierre divine. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 250

F. dissoudre; filtrez. — Astringent; léger cathérétique; ophthalmies chroniques, scrofuleuses. — Instillations, lotions, bains oculaires !

— Il est souvent nécessaire de diminuer la dose de pierre divine jusqu'à 0,1/100. (Voy. *Pierre divine*, p. 292.)

★ Glycérolé de sulfate de cuivre. (Müller.)

Sulfate de cuivre. . . . . 1

Glycérolé d'amidon. . . . . 30

M. — Cathérétique ; ophthalmies scrofuleuses, blépharites chroniques. — Onctions légères sur le bord libre des paupières. (Voy. *Crayons au sulfate de cuivre*, p. 292.)

**Collyre au sulfate de cuivre. (F.H.M.)**

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Sulfate de cuivre. . . . .    | 1   |
| Laudanum de Sydenham. . . . . | 4   |
| Eau distillée. . . . .        | 500 |

F. dissoudre ; m. — Souvent trop actif, doit être alors étendu d'eau distillée.

**Collyre astringent résolutif. (Debreyne.)**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Sulfate de cuivre.. . . .    | 1 gram.     |
| Hydrolat de roses . . . . .  | 130 —       |
| Sulfate de morphine. . . . . | 1 décigram. |

F. dissoudre. — Taches de la cornée. — Instillations 1 fois par jour.

**Collyre détersif. (Guépin.)**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Sulfate de cuivre. . . . . | 5 décigram. |
| — morphine. . . . .        | 1 —         |
| Alun cristallisé. . . . .  | 1 gram.     |
| Eau distillée. . . . .     | 100 —       |

M. — Taches de la cornée ; conjonctivites. — Doses : 3 gouttes dans une cuillerée à bouche d'eau commune pour lotions, à renouveler 10 à 20 fois par jour.

**★ Collyre détersif. (Helvétius.)**

|   |              |
|---|--------------|
| Sulfate de cuivre.. . . .                         | 1 gram.      |
| Alun cristallisé.. . . .                          | 1 —          |
| Azotate de potasse.. . . .                        | 1 —          |
| Camphre pulv. ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 4 centigram. |
| Eau distillée.. . . .                             | 200 gram.    |

F. dissoudre en triturant ; filtrez. — Conjonctivites chroniques. — Instillations ; lotions. — Ce collyre doit être le plus souvent étendu de beaucoup d'eau.

**★ Collyre azuré. (Scarpa.)**

|  |             |
|--|-------------|
| Acétate de cuivre cristallisé. . . . . | 1 décigram. |
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . .     | 12 —        |
| Eau de chaux. . . . .                  | 125 gram.   |

F. dissoudre ; laissez en repos pendant 24 h. ; filtrez. — Conjonctivites chroniques. — Instillations matin et soir.

## ★ Pommade ophthalmique. (Desmarest.)

|   |    |
|---|----|
| Sulfate de cuivre. . . . .                  | 1  |
| Beurre frais. . . . .                       | 20 |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 2  |

M. sur le porphyre. — Caustique substitutif. — Ophthalmies scrofuleuses ; conjonctivites chroniques ; ulcérations des paupières. — Onction légère 1 fois par jour.

## ★ Pommade résolutive. (Sichel.)

|  |    |
|--|----|
| Oxyde noir de cuivre. . . . .          | 1  |
| Axonge. ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . . | 10 |

Délaissez d'abord l'oxyde de cuivre avec quelques gouttes d'huile d'olive ; mêlez.

— Affections inflammatoires du globe oculaire. — Frictions sur le front et sur les tempes.

## Collyre avec le sulfate de zinc. (Cod. fr. ; H.P.)

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Sulfate de zinc cristallisé. . . . . | 15 centigram. |
| Hydrolat de roses. . . . .           | 100 gram.     |

F. dissoudre ; filtrez. — Astringent ; ophthalmies chroniques. — Instillations ; lotions ; bains oculaires.

La pureté du sulfate de zinc est indispensable ; le sel du commerce, contenant des quantités variables de sulfate de fer, est quelquefois très-irritant. (Voy. *Sulfate de zinc*, p. 170.)

## Collyre au sulfate de zinc. (F.H.M.)

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Sulfate de zinc. . . . .    | 1   |
| Eau dist. de roses. . . . . | 250 |

F. dissoudre ; filtrez. — Cette dose est souvent beaucoup trop forte ; vous pourrez la réduire jusqu'à 0,05/100. (Voy. ci-dessus.)

## Collyre au sulfate de zinc laudanisé. (H.P.)

|                                      |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Sulfate de zinc crist. pulv. . . . . | 15 centigram. |
| Eau dist. de roses. . . . .          | 100 gram.     |
| Laudanum de Sydenham. . . . .        | 20 gouttes.   |

F. dissoudre le sel dans l'eau ; filtrez ; ajoutez le laudanum.

— Conjonctivites chroniques. — Instillations, lotions, bains oculaires. Formule médiocre : le laudanum précipite partiellement le sel de zinc, il est d'ailleurs à trop petite dose pour agir sensiblement. (Guépin.)

**Collyre au sulfate de zinc camphré. (Ph. Lond.)**

|  |     |
|--|-----|
| Sulfate de zinc cristallisé pur. . . . . | 1   |
| Alcoolé de camphre 1/40. . . . .         | 3   |
| Eau distillée. . . . .                   | 200 |

F. dissoudre le sel ; ajoutez l'alcoolé ; agitez ; filtrez. — Conjonctivites. — Instillations, lotions.

**★ Collyre de Loches. (Cadet.)**

|                                     |       |             |
|-------------------------------------|-------|-------------|
| Hydrolat de mélilot. . . . .        | } aa. | 90 gram.    |
| Eau distillée. . . . .              |       |             |
| Alcool à 85°. . . . .               |       | 4 —         |
| Sulfate de zinc crist. . . . .      | } aa. | 1 —         |
| Sulfate d'alumine (p. 169). . . . . |       |             |
| Alcoolé d'aloès. . . . .            |       | 6 décigram. |

F. dissoudre ; mêlez ; filtrez. — Conjonctivite chronique ; épiphora. — Doses : 3 ou 4 gouttes en instillation 3 ou 4 fois par jour.

**Collyre résolutif ; liqueur ophthalmique détersive. (Dorvault.)**

|   |       |     |
|---|-------|-----|
| Sulfate de zinc crist. pur. . . . .                         | } aa. | 1   |
| Sucre candi. . . . .  |       |     |
| Rac. d'iris de Florence ( <i>Iris florentina</i> ). . . . . |       |     |
| Hydrolat de roses. . . . .                                  |       | 625 |

F. macérer ; filtrez. — Conjonctivites chroniques. — Instillations, lotions. Formule populaire.

**★ Collyre de Bridault ; eau de Provence ; eau de l'épicier ou de la duchesse d'Angoulême.**

|  |       |     |
|--|-------|-----|
| Sulfate de zinc cristallisé. . . . .           | } aa. | 1   |
| Sucre candi. . . . .                           |       |     |
| Iris pulv. ( <i>Iris florentina</i> ). . . . . |       |     |
| Eau commune. . . . .                           |       | 200 |
| Alcool à 85°. . . . .                          |       | 20  |

F. macérer ; filtrez. — Ophthalmies chroniques, scrofuleuses. — Instillations, lotions. Formule populaire.

**★ Eau ophthalmique de Crespy. (Dorvault.)**

|  |     |
|--|-----|
| Sulfate de zinc cristallisé. . . . .                       | 12  |
| Iris de Florence pulv. ( <i>Iris florentina</i> ). . . . . | 3   |
| Eau commune. . . . .                                       | 700 |

F macérer ; lotions ; agitez au moment de l'emploi. — Formule populaire.

★ Collyre sec à l'oxyde de zinc. (F.H.M.)

|   |             |
|---|-------------|
| Oxyde de zinc porphyrisé. . . . .                     | } aa. P. É. |
| Rac. d'iris pulv. ( <i>Iris florentina</i> ). . . . . |             |
| Sucre blanc pulv. . . . .                             |             |

M. Astringent ? Contro-stimulant ? Ophthalmies chroniques. — Projeté entre les paupières une seule fois par jour, au moyen d'un petit pinceau qu'un coup sec met en vibration. (Voy. *Oxyde de zinc*, p. 354.)

Pâte cathérétique. (Mackensie.)

|  |       |
|--|-------|
| Sulfate de zinc desséché pulv. . . . . | Q. V. |
| Glycérine. . . . .                     | Q. S. |

Pour faire une pâte épaisse. — Ulcération cancéreuse des paupières ; applications.

Collyre astringent.

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Azotate d'argent cristallisé. . . . . | 5 centigram. |
| Eau distillée. . . . .                | 100 gram.    |

F. dissoudre ; filtrez. — Conjonctivites ; instillations ; lotions, bains oculaires. La dose d'azotate d'argent dans les collyres est très-variable selon les indications.

— L'application réitérée et prolongée de l'azotate d'argent a le grave inconvénient de colorer la conjonctive en brun noir d'une manière indélébile (argyrose). Il est prudent, après l'application d'un collyre à l'azotate d'argent, de laver l'œil avec une solution de sel marin à 1/100, qui décompose le sel argentique.

— Les collyres à l'azotate d'argent doivent être délivrés dans des flacons en verre noir, lavés à l'eau distillée. (Voy. *Azotate d'argent*, p. 277.)

Collyre à l'azotate d'argent. (H.P. ; F.H.M.)

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Azotate d'argent cristallisé. . . . . | 5 centigram. |
| Eau distillée. . . . .                | 30 gram.     |

F. dissoudre ; filtrez. — Conjonctivites catarrhales, chroniques. — Instillations matin et soir, lotions, bains oculaires. — Il est souvent nécessaire de diminuer la dose d'azotate d'argent jusqu'à 5 centigram. pour 100 gram. d'eau. (Voy. ci-dessus).

Collyre à l'azotate d'argent glycérimé. (Tavignot.)

Azotate d'argent cristallisé. . . . . 3 décigram.

Glycérine. . . . . 100 gram.

F. dissoudre ; filtrez. — Ophthalmies purulentes, etc. — Cautique léger. Instillations.

Collyre caustique. (Fouché.)

Azotate d'argent cristallisé. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 150

F. dissoudre ; filtrez. — Ophthalmie purulente. — Instillations entre les paupières 3 à 5 fois par j. Dans les intervalles, le pus doit être fréquemment et soigneusement enlevé au moyen d'une solution de chlorure de sodium à 5/100.

Collyre caustique à l'azotate d'argent. (Desmarres.)

Azotate d'argent cristallisé. . . . . 5 gram.

Eau distillée. . . . . 100 —

F. dissoudre ; filtrez. — Ophthalmies purulentes ; kératites. — Instillations.

Solution caustique d'azotate d'argent. (Ricord.)

Azotate d'argent cristallisé. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 5

F. dissoudre. — Ophthalmie purulente, blennorrhagique. — Badigeonnez au moyen d'un pinceau la conjonctive oculaire et palpébrale préalablement détergée par une irrigation d'eau tiède. Continuez les irrigations d'eau tiède ; et si le chémosis persiste, cautérisez de nouveau avec la solution d'azotate d'argent à 1/30.

Pommade ophthalmique. (Velpeau.)

Azotate d'argent cristallisé. . . . . 1

Axonge (*Sus scrofa*) . . . . . 80

M. sur le porphyre. — Caustique substitutif ; ophthalmies scrofulieuses ; ophthalmies purulentes graves. — Onctions journalières entre les paupières. — La dose d'azotate d'argent est portée à 1/20 dans la *Pommade de Guthrie*. (Voy. *Azotate d'argent*, p. 277.)

★ Solution officinale d'acide chromique. (Hairion.)

— Granulations fibro-plastiques ; touchez légèrement au moyen d'un pinceau d'amiante. (Voy. p. 271.)

## Collyre astringent. (F. H. M.)

Acétate neutre de plomb cristallisé. . . . . 2 décigram.

Eau distillée. . . . . 125 gram

F. dissoudre ; filtrez. — Instillations, lotions. (Voy. ci-après.)

## Collyre astringent. (Sichel.)

Acétate de plomb cristallisé. . . . . 1

Eau distillée. . . . . 100

F. dissoudre : filtrez. — Conjonctivite catarrhale ecchymotique sans lésion de la cornée. — Instillations ; lotions répétées.

— L'acétate de plomb doit être évité lorsqu'il existe des lésions inflammatoires de la cornée ; le précipité qu'il forme avec les liquides animaux s'incruste entre les lames de la cornée et forme des taches indélébiles.

— L'acétate de plomb neutre en poudre appliqué sur la conjonctive palpébrale est recommandé en Belgique comme le meilleur modificateur à employer contre les granulations de l'ophtalmie épidémique. (Voy. *Acétate de plomb*, p. 172.)

## Collyre astringent. (Debreyne.)

Hydrolat de roses (*Rosa centifolia*). . . . . 100

Sous-acétate de plomb liquide. . . . . 1 à 2

F. dissoudre ; filtrez. — Ophtalmie catarrhale ; kératite grave. — Lotions 5 ou 6 f. par j. concurremment avec les instillations de solution d'azotate d'argent. (Voy. *Sous-acétate de plomb*, p. 174.)

## Collyre résolutif. (H. P.)

Hydrolat de roses. . . . . 125 gram.

Sous-acétate de plomb liquide . . . . . 4 —

Alcoolat vulnéraire. . . . . 8 —

Mêlez.

— Conjonctivites chroniques, blépharites. — Instillations 2 f. par j. — Lotions, bains oculaires selon l'irritabilité des organes.

★ Collyre alumino-plombique ; eau de la duchesse de Lamballe.

Hydrolat de roses. . . . . } aa 125 gram.  
— de plantain. . . . . }

Sulfate d'alumine (p. 169). . . . . 1

Acétate de plomb cristallisé. . . . . 5 décigram.

M. — Agitez au moment de l'emploi. — Conjonctivites chroniques. — Instillations répétées.

— Ce collyre contient un précipité de sulfate de plomb dans une solution d'acétate et de sulfate d'alumine. (Voy. *Eau d'alun composée*, p. 169.)

Collyre astringent. (Desmarres.)

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Tannin . . . . .                    | 1 gram. |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . . | 20 —    |
| Eau distillée. . . . .              | 100 —   |

F. dissoudre. — Conjonctivites catarrhales au déclin. — Instillations, lotions, bains oculaires.

Collyre astringent. (Sichel.)

|                        |    |
|------------------------|----|
| Tannin. . . . .        | 1  |
| Eau distillée. . . . . | 10 |

F. dissoudre. — Conjonctivite purulente modérée. — lotions répétées. (Voy. *Astringents végétaux*, p. 178.)

Collyre astringent. (Hairion.)

|  |   |
|--|---|
| Tannin. . . . .                                      | 1 |
| Eau distillée. . . . .                               | 4 |
| Gomme arabique pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . | 2 |

F. dissoudre; m. — Granulations palpébrales. — Touchez au moyen d'un pinceau.

Solution astringente. (Dor.)

|                             |            |
|-----------------------------|------------|
| Alcoolé d'iode. . . . .     | } aa P. É. |
| — de noix de galle. . . . . |            |

M. — Blépharite chronique. — Touchez le bord des paupières au moyen d'un pinceau. (Voy. *Prép. Iodo-tanniques*, p. 181).

Collyre vé géto-minéral. (Tavignot.)

|  |          |
|--|----------|
| Éc. de chêne concassée ( <i>Quercus robur</i> ). . . . . | 14 gram. |
| Eau commune . . . . .                                    | 200 —    |

F. bouillir jusqu'à réduction à 100 gram.; filtrez; ajoutez :

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Chlorure de sodium. . . . . | 14 gram. |
|-----------------------------|----------|

F. dissoudre. — Conjonctivites chroniques; kératites ulcéreuses. — Instillations; Lotions. — Ce collyre peut être affaibli par addition d'eau commune selon les indications. (Voy. *Lotion de an*, p. 185.)

★ Collyre astringent. (Sous.)

|  |     |
|--|-----|
| Perchlorure de fer officinal du Cod. fr. . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .                           | 100 |



M. — Vascularisation chronique de la conjonctive ou de la cornée. — Instillations. (Voy. *Perchlorure de fer*, p. 157.)

★ Glycérolé de perchlorure de fer. (Foucher.)

Perchlorure de fer officinal du Cod. fr. . . . 1 à 4

Glycérine.. . . . 30

M. — Ophthalmies scrofuleuses, chroniques. — Instillations, très-ménagées.

★ Pommade ophthalmique. (Ph. allem.)

Colcothar.. . . . 1

Axonge benzinée. . . . . 8

M. sur le pophrhyre. — Ophthalmies chroniques. — Onctions sur le bord des paupières. (Voy. *Colcothar*, p. 94.)

Collyre détersif au sel marin.

Sel marin . . . . . 2 à 5 décigram.

Hydrolat de roses . . . . . 100 gram.

F. dissoudre ; filtrez. — Conjonctivites légères. — Lotions 3 ou 4 f. par j. (Voy. *Chlorure de sodium*, p. 77.)

Solution de sel marin pour douches oculaires. (Rieux.)

Sel marin. . . . . 2 à 5

Eau commune.. . . . 1000

F. dissoudre. — Ophthalmies scrofuleuses. — Douches oculaires à renouveler toutes les 4 heures.

★ Liniment résolutif. (Hewson.)

Fleurs de millepertuis (*hypericum perforatum*) . . . 1

Huile d'olives (*Olea europæa*). . . . . 10

Faites digérer pendant 2 h. au B.-M. dans un vase couvert ; agitez ; passez ; exprimez ; filtrez.

— Ecchymoses des paupières. — Onctions. — Remède populaire aux États-Unis.

Cataplasme résolutif. (Mackensie.)

Rhizome de sceau de Salomon gross. pulv.

(*Polygonatum vulgare*). . . . . Q. V.

Eau commune . . . . . Q. S.

F. bouillir doucement jusqu'en consistance convenable pour un cataplasme. — Ecchymose des paupières. — Remède populaire en Angleterre.

## Collyre résolutif. (Dixon.)

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Hyposulfite de soude. . . . . | 1 gram. |
| Eau distillée. . . . .        | 60 —    |

F. dissoudre.

— Argyrose de la conjonctive. — Lotions; bains oculaires.

Pommade cathérétique; Pommade de bioxyde de mercure.  
(Wecker, Pagenstecher.)

|  |   |
|--|---|
| Bioxyde de mercure précipité . . . . . | 1 |
| Cold-cream. . . . .                    | 8 |

M. sur le porphyre. — Kératites. Pustules de la conjonctive et de la cornée. Conjonctives chroniques. — Onctions légères sur l'œil! La proportion d'oxyde de mercure peut être diminuée selon les indications.

— Toutes les pommades au bioxyde de mercure rancissent rapidement; le bioxyde de mercure saponifie à froid les corps gras qui, bientôt après, le réduisent; ces pommades doivent donc être considérées comme des médicaments magistraux, et par conséquent doivent être préparées au fur et à mesure des besoins.

— *L'oxyde jaune précipité*, qui est en poudre impalpable et amorphe (voy. p. 284) est bien préférable à l'oxyde rouge cristallisé obtenu par la calcination des azotates de mercure. Cependant nous n'avons pas cru devoir corriger à cet égard les formules des différents auteurs.

Dans tous les cas le mélange de l'oxyde avec les corps gras doit être opéré avec le plus grand soin sur le porphyre. (Voy. *Oxyde de mercure*, p. 283.)

Pommade d'oxyde rouge de mercure; Pommade de Lyon.  
(Cod. fr.; H. P.)

|  |    |
|--|----|
| Pommade rosat . . . . .                    | 15 |
| Oxyde rouge de mercure porphyrisé. . . . . | 1  |

M. sur le porphyre. — Cathérétique. Blépharite chronique; ulcérations syphilitiques, herpétiques. — Onctions très-légères sur le bord libre des paupières, 1 fois par jour; pansement!

— Cette préparation peut remplacer la plupart des pommades ophthalmiques à l'oxyde rouge de mercure; il est souvent nécessaire de l'atténuer par une addition de pommade rosat. (Voy. ci-dessus.)

## Cérat antiophthalmique. (Foy.)

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Cérat . . . . .            | 18     |
| Précipité rouge. . . . .   | } aa 1 |
| Camphre pulvérisé. . . . . |        |
| Safran pulvérisé. . . . .  |        |

M. sur le porphyre. — Conjonctivites, blépharites chroniques.  
— Onctions sur le bord des paupières 1 fois par jour !

## Pommade de Desault. (Cod. fr.; H. P.)

|   |     |
|---|-----|
| Oxyde rouge de mercure porphyrisé . . . . . | 20  |
| Oxyde de zinc . . . . .                     | 20  |
| Acétate de plomb cristallisé . . . . .      | 20  |
| Alun calciné . . . . .                      | 20  |
| Sublimé corrosif. . . . .                   | 3   |
| Pommade rosat. . . . .                      | 160 |

Porphyrisez les oxydes et les sels; ajoutez la pommade rosat;  
broyez sur le porphyre.

— Conjonctivites, blépharites chroniques. — Onctions légères  
sur le bord des paupières. 1 fois par jour !

## Pommade du Régent. (Cod. fr.; H. P.)

|  |     |
|--|-----|
| Beurre très-frais lavé. . . . .            | 180 |
| Oxyde rouge de mercure porphyrisé. . . . . | 10  |
| Acétate de plomb cristallisé . . . . .     | 10  |
| Camphre divisé. . . . .                    | 1   |

Porph. le sel de plomb avec l'oxyde de mercure; ajoutez le cam-  
phre, puis le beurre, en broyant sur le porphyre.

— Conjonctivites, blépharites chroniques. — Onctions légères  
sur le bord des paupières 1 fois par jour !

## Pommade ophthalmique. (F. H. M.)

|   |          |
|---|----------|
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . .       | 170      |
| Oxyde rouge de mercure . . . . .            | } aa. 10 |
| Acétate de plomb cristallisé. . . . .       |          |
| Camphre ( <i>Laurus camphora</i> ). . . . . | 1        |

M. sur le porphyre. — Conjonctivites; blépharites chroniques.  
— Onctions légères sur le bord des paupières 1 fois par jour.

## Pommade ophthalmique. (Cunier.)

|   |    |
|---|----|
| Bioxyde de mercure. . . . .                               | 1  |
| Huile de foie de morue ( <i>Gadus morrhua</i> ) . . . . . | 20 |
| Cérat simple. . . . .                                     | 10 |

M. sur le porphyre. — Blépharites scrofuleuses, herpétiques; ulcérations interciliaires; kératites; pannus. — Onctions journalières! (Voy. *Pommade cathérétique*, p. 875.)

★ Glycérolé de précipité rouge. (Müller.)

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Précipité rouge. . . . .    | 1  |
| Glycérolé d'amidon. . . . . | 60 |

M. sur le porphyre. — Cathérétique léger. Blépharites chroniques. — Onctions légères sur le bord libre des paupières!

Pommade ophthalmique. (Dupuytren.)

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Bioxyde de mercure . . . . . | 1  |
| Sulfate de zinc. . . . .     | 2  |
| Axonge benzinée. . . . .     | 96 |

M. sur le porphyre. — Conjonctivites, blépharites chroniques. — Onctions entre les paupières 1 f. par jour. — Diminuez ou augmentez les doses de bioxyde de mercure et de sulfate de zinc, selon les effets obtenus.

Pommade cathérétique. (Wecker.)

|  |    |
|--|----|
| Oxyde rouge de mercure . . . . .                       | 1  |
| Sous-acétate de plomb liquide. . . . .                 | 10 |
| Huile d'amandes ( <i>Amygdalus communis</i> ). . . . . | 20 |
| Axonge ( <i>Sus scrofa</i> ). . . . .                  | 60 |

M. sur le porphyre. — Blépharite chronique. — Onctions légères sur le bord des paupières 1 fois par jour.

Pommade ophthalmique. (Bénédict.)

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Précipité rouge. . . . .        | 3   |
| Sous-acétate de cuivre. . . . . | 6   |
| Oxyde de zinc. . . . .          | 7   |
| Beurre frais. . . . .           | 150 |

M. sur le porphyre. — Ophthalmies scrofuleuses; ptérygion. — Onctions entre les paupières 1 fois par jour.

Pommade ophthalmique, dite de saint-André de Bordeaux.

(Soc. de Pharm. de Bord.)

|  |     |
|--|-----|
| Acétate de plomb cristallisé. . . . .  | 52  |
| Chlorhydrate d'ammoniaque. . . . .     | 6   |
| Oxyde de zinc. . . . .                 | 3   |
| Oxyde rouge de mercure. . . . .        | 52  |
| Beurre lavé à l'eau de roses . . . . . | 500 |

M. sur le porphyre. — Conjonctivites, blépharites chroniques. — Onctions légères entre les paupières. 1 fois par jour.

— Il est souvent nécessaire d'étendre cette pommade de beurre frais ou de cérat lorsqu'elle produit trop d'irritation. Elle doit être renouvelée très-souvent.

**Pommade ophthalmique. (Janin.)**

|  |    |
|--|----|
| Protochlorure de mercure, précipité blanc. . . . . | 4  |
| Oxyde de zinc. . . . .                             | 8  |
| Bol d'arménie. . . . .                             | 8  |
| Axonge fraîche, lavée. . . . .                     | 15 |

M. sur le porphyre. — Conjonctivites chroniques ; kératites. — Onctions légères entre les paupières 1 ou 2 fois par jour !

**Pommade ophthalmique. (Gibert.)**

|   |     |
|---|-----|
| Cold-cream. . . . .                         | 120 |
| Calomel précipité, précipité blanc. . . . . | 8   |
| Sulfure rouge de mercure pulv. . . . .      | 4   |
| Chlorhydrate de morphine. . . . .           | 1   |

M. sur le porphyre. — Blépharites herpétiques. — Onctions sur le bord libre des paupières matin et soir !

**§ 3. Stimulants.**

**★ Collyre ammoniacal. (F. H. M.)**

|   |    |
|---|----|
| Chaux éteinte. . . . .                                    | 30 |
| Chlorhydrate d'ammoniaque pulv. . . . .                   | 4  |
| Charbon végétal pulv. . . . .                             | 1  |
| Cannelle de Ceylan pulv. ( <i>Laurus cinnamomum</i> )..   | 1  |
| Girofle pulv. ( <i>Caryophyllus aromaticus</i> ). . . . . | 1  |

M. 25 de chaux avec le charbon ; introduisez dans un flacon à l'émeri ce mélange par couches alternées avec le sel ammoniac ; recouvrez avec les poudres de cannelle et de girofle et enfin avec les 5 de chaux éteinte qui ont été réservés.

— Stimulant. — Pour faire usage de ce collyre on expose les yeux aux émanations du flacon sans l'agiter. Le *Collyre de Leayson* offre les mêmes composants, plus 2 de bol d'Arménie dont l'effet est nul. (Voy. *Ammoniaque* p. 200.)

**★ Collyre stimulant. (Græfe.)**

|   |    |
|---|----|
| Ammoniaque liquide, D. 0,92 (22° B.). . . . . | 20 |
| Éther sulfurique. . . . .                     | 3  |
| Essence de menthe. . . . .                    | 8  |

M. — Amblyopie; blépharoptose. — Doses : quelques gouttes versées dans la main que l'on approche de l'œil; frictions sur les paupières. — Ce collyre en application quelque peu prolongée produirait la vésication.

★ Collyre gazeux. (Furnari.)

|  |    |
|--|----|
| Eau distillée.. . . . .                    | 4  |
| Éther sulfurique. . . . .                  | 1  |
| Ammoniaque liq., D. 0,92 (22° B.). . . . . | 10 |

M. — Stimulant. — Doses : quelques gouttes versées dans la main que l'on approche de l'œil.

— Ce mélange en application directe serait vésicant.

★ Liniment stimulant. (Sichel.)

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Alcoolat de romarin.. . . . . | 2 |
| Baume de Fioraventi. . . . .  | 1 |

M. — Affections asthéniques de la rétine. — Frictions sur le front et sur les tempes. (Voy. *Baume de Fioraventi* p. 250.)

★ Liniment stimulant. (Fano.)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Baume de Fioraventi.. . . . . | } aa. P. È. |
| Alcoolé de romarin. . . . .   |             |

M. — Presbytie. — En frictions sur la région orbitaire, ou bien en vapeurs auxquelles on expose les yeux, quelques gouttes du médicament étant versées dans le creux de la main ?

★ Liniment stimulant. (Fano.)

|   |    |
|---|----|
| Alcoolat de mélisse. . . . .                  | 15 |
| Ammoniaque liquide, D. 0.92 (22° B.). . . . . | 1  |

M. — Presbytie. — Employé comme ci-dessus ?

★ Huile phosphorée. (Tavignot.)

|   |     |
|---|-----|
| Huile d'amand. doux. ( <i>Amygdalus communis</i> ). . . . . | 300 |
| Phosphore. . . . .  | 1   |

F. dissoudre au B.-M. en vase clos et plein, à la température de + 80°.

— Cataractes. — Doses : 3 à 5 instillations par jour entre les paupières. — Les effets de ce traitement se manifestent au bout de 12 à 15 jours; la guérison complète a lieu dans l'espace de 2 à 3 mois ? L'auteur emploie quelquefois, si la maladie se montre rebelle, l'huile phosphorée à 1/200 qu'il fait préparer selon la formule ci-dessus. (Voy. *Huile phosphorée* p. 207 )

## Collyre tonique. (Brun.)

|   |    |
|---|----|
| Aloès succotrin ( <i>Aloe socotrina</i> ).. . . . | 4  |
| Vin blanc.. . . .                                 | 45 |
| Hydrolat de roses.. . . .                         | 45 |
| Alcoolé de safran.. . . .                         | 2  |

F. dissoudre; filtrez. — Ulcération chronique des paupières.  
— Lotions, applications.

## Poudre de seigle ergoté. (Von Willebrand.)

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Seigle ergoté pulv.. . . .    | 25 centigram. |
| Carbonate de magnésie.. . . . | 20 —          |

M. pour 1 paquet. — Paralysie de l'accommodation. — Doses : à l'intér., 1 paquet toutes les 6 heures ?

## Fomentation à la strychnine. (Sichel.)

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Strychnine.. . . .       | 1  |
| Éther sulfurique.. . . . | 60 |

F. dissoudre. — Amauroses torpides. — Doses : 2 à 4 gram. en frictions sur le front. Toxique.

## Liniment stimulant. (Fano.)

|  |             |
|--|-------------|
| Huile d'olives.. . . .                       | 120 gram.   |
| Ammoniaque liquide, D. 0,92 (22° B.).. . . . | 8 —         |
| Baume de Fioraventi.. . . .                  | 15 —        |
| Strychnine.. . . .                           | 3 décigram. |

M. — Paralysie des muscles de l'œil. — Frictions autour de l'orbite. Toxique. (Voy. *Strychnine* p. 445.)

## Pommade contre l'amaurose. (Sichel.)

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Strychnine pulv.. . . .  | 1  |
| Pommade au garou.. . . . | 24 |
| Cérat de Galien.. . . .  | 24 |

M. — Amaurose torpide. — Doses : 3 à 4 décigram. pour le pansement d'un vésicatoire appliqué sur la tempe ou sur le front. Toxique.

## Mixture de pulsatille stibiée. (Rust.)

|   |    |
|---|----|
| Extrait de suc non dépuré de pulsatille.. . . . | 2  |
| Vin stibié (1/300).. . . .                      | 15 |

M. — Amaurose. — Doses : 20 à 60 gouttes 3 f. par jour, en potion? (Voy. *Extrait d'anémone pulsatille* p. 747.)

Collyre de Græfe.

Feuil. fraîch. d'anémone pulsatile (*Anemone pulsatilla*). . . . . 12 gram.  
Eau bouillante. . . . . 200 —

F. infuser ; passez ; ajoutez :

Bichlorure de mercure. . . . . 5 centigr.

F. dissoudre. — Obscurcissement de la cornée ; cataracte commençante. — Instillation. (Voy. *Anémone pulsatilla*, p. 746.)

§ 4. Contro-stimulants.

★ Collyre sec au calomel.

Calomel à la vapeur. . . . . Q. S.

Ophthalmie scrofuleuses ; Kératites superficielles, vésiculeuses, ulcéreuses. — Projeté entre les paupières une seule fois par jour à l'aide d'un petit pinceau qu'un coup sec met en vibration. (Voy. *Calomel* p. 735, 736.)

— Gardez-vous d'administrer le calomel sous forme de collyre aux sujets qui prennent de hautes doses d'iodure de potassium à l'intérieur. L'iodure de potassium éliminé par les larmes forme au contact du calomel un composé excessivement irritant.

★ Collyre au calomel. (Ware.)

Calomel à la vapeur. . . . . 1  
Eau distillée. . . . . 8

M. — Ophthalmie scrofuleuse ; ulcération de la cornée — Agitez le mélange au moment de l'employer ; faites en tomber deux ou trois gouttes dans le grand angle de l'œil matin et soir.

★ Collyre sec au calomel. (Cod. fr. ; H. P. ; F. H. M.)

Calomel porphyrisé. . . . . }  
Sucre en poudre. . . . . } *aa* . . . P. É.

M. — Ulcération chronique de la cornée ; kératite chronique. — Insufflez environ 5 centigram. de ce collyre dans l'œil 1 ou 2 f. par jour au moyen d'un petit tube de verre, d'un pinceau ou d'un tuyau de plume ; on peut aussi le faire tomber sur l'œil au moyen d'un triangle de papier, la tête du malade étant renversée.

Giraud-Teulon prescrit le calomel à la vapeur pour la préparation de ce collyre.



## ★ Collyre sec à l'oxyde de zinc. (H. P.)

|                        |    |
|------------------------|----|
| Oxyde de zinc. . . . . | 1  |
| Sucre pulv. . . . .    | 15 |

M. — Ophthalmies chroniques, granuleuses. — Faire tomber dans l'œil environ 3 centigram. de ce collyre matin et soir.

## Poudre contro-stimulante. (Sichel.)

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Calomel à la vapeur. . . . .     | 1 centigram. |
| Soufre doré d'antimoine. . . . . | 5 milligram. |
| Sucre blanc pulv.. . . .         | 1 décigram.  |

M. pour 1 paquet. — Affections inflammatoires du globe oculaire. — Doses : à l'intér., 1 paquet toutes les 2 heures. (Voy. *Poudre contro-stimulante*, p. 353.)

## Pommade contro-stimulante. (Wecker.)

|  |         |
|--|---------|
| Oxychlorure ammoniacal de mercure. . . | } aa. 1 |
| Extrait de belladone. . . . .          |         |
| Axonge. . . . .                        | 4       |

M. — Kératite; iritis, choroïdite, rétinite. — Frictions sur le front et sur les tempes matin et soir.

## Pilules résolutes. (Sous.)

|   |              |
|---|--------------|
| Calomel à la vapeur. . . . .                    | 3 centigram. |
| Scille pulv. ( <i>Scilla maritima</i> ).. . . . | 4 —          |
| Ext. alcoolique de digitale. . . . .            | 2 —          |

M. pour 1 pil. — Hémorrhagie de la rétine. — Doses : 1 pil. par jour ?

## Collyre contro-stimulant. (Van Roosbrœck.)

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Tartre stibié.. . . . | 1   |
| Eau distillée.. . . . | 200 |

F. dissoudre. — Kératite interstitielle. — Instillations.

## § 5. Narcotiques.

## Collyre laudanisé simple. (H.P.)

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Laudanum de Sydenham. . . . . | 20 gouttes. |
| Eau. . . . .                  | 100 gram.   |

— Ophthalmies douloureuses. — Fomentations; bains oculaires. (Voy. *Laudanum de Sydenham*, p. 417.)

**Collyre opiacé. (Cod. fr.; H.P.)**

Extrait d'opium. . . . . 2 décigram.

Hydrolat de roses. . . . . 100 gram.

F. dissoudre; filtrez. — Calmant. — Lotions; bains oculaires.

Le F.H.M. emploie 125 gram. d'hydrolat de roses pour la même dose d'extrait d'opium. (Voy. *Extrait d'opium*, p. 409.)**Collyre narcotique. (Foy.)**

Extrait de belladone. . . . . 2 centigram.

— d'opium. . . . . 1 décigram.

Inf. de feuil. de jusquiame (30/1000) 125 gram.

F. dissoudre. — Ophthalmies douloureuses. — Lotions; applications. (Voy. *Extrait de belladone*, p. 427.)**Collyre calmant.**

Hydrolat de roses. . . . . 100

Alcoolé de safran. . . . . 2

Laudanum de Sydenham. . . . . 1

M. — Ophthalmies douloureuses. — Instillations; lotions.

— Les collyres laudanisés sont souvent plus irritants par le vin que calmants par l'opium qu'ils contiennent. (Guépin.)

**Collyre sédatif.**

Extrait de jusquiame. . . . . 1

Hydrolat de roses. . . . . 100

Laudanum de Rousseau. . . . . 1

M. — Ophthalmies douloureuses. — Instillations; lotions!

**Collyre antiscrofuleux.**

Décocté de feuil. de noyer (2 à 6/100). . . . . 200

Laudanum de Rousseau. . . . . 1

Extrait de belladone. . . . . 1

M. — Ophthalmies scrofuleuses avec photophobie. — Instillations; lotions.

**Pilules calmantes. (Tournié.)**

Valérianate de zinc. . . . . 5 centigram.

Extrait de jusquiame. . . . . 3 —

— d'opium. . . . . 1 —

M., pour 1 pil. — Névralgies oculaires; iritis. — Doses: 3 à 4 pil. par jour et plus!

## Collyre calmant. (Furnari.)

|                                   |       |              |
|-----------------------------------|-------|--------------|
| Infusé de safran (1/100). . .     | } aa. | 60 gram.     |
| — de coquelicot (1/100) . . .     |       |              |
| Chlorhydrate de morphine. . . . . |       | 5 centigram. |
| Alcoolé de myrrhe. . . . .        |       | 12 gouttes.  |

M. — Ophthalmie phlegmoneuse. — Instillations toutes les 2 h. ou fomentations.

Solution narcotique pour injections hypodermiques.  
(Giraud-Teulon.)

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Chlorhydrate de morphine. . . . . | 1  |
| Eau distillée. . . . .            | 50 |

F. dissoudre. — Iritis aiguë avec douleurs orbitaires ; ophthalmies douloureuses. — Doses : 6 à 12 gouttes pour 1 injection hypodermique. Toxique ; à surveiller de près.

## Pilules calmantes antipériodiques. (Deval.)

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Sulfate de quinine. . . . .   | 5 centigram. |
| Extrait de valériane. . . . . | 1 décigram.  |
| Extrait d'opium . . . . .     | 5 milligram. |

M. pour 1 pil. — Névralgie ciliaire intermittente. — Doses : 5 à 10 par jour, 3 h. avant l'accès. (Voy. *Sulfate de quinine*, p. 658.)

## Collyre calmant. (Salomon.)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Acide cyanhydrique médicinal. . . . . | 1 |
| Eau distillée. . . . .                | 2 |

M. — Ophthalmie avec photophobie et épiphora. — Doses : instillations 3 ou 4 f. par jour. Toxique. (Voy. *Ac. cyanhydrique*, p. 409.)

## Collyre calmant. (Ansiaux.)

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Cyanure de mercure. . . . .         | 25 milligram. |
| Eau distillée. . . . .              | 60 gram.      |
| Hydrolat de laurier-cerise. . . . . | 2 —           |

F. dissoudre ; m. — Photophobie avec blépharospasme. — Lotions. (Voy. *Cyanure de mercure*, p. 730.)

## Pommade calmante. (Deval.)

|   |             |
|---|-------------|
| Cyanure de potassium. . . . .               | 1 décigram. |
| Huile essentielle d'amandes amères. . . . . | 1 gram.     |
| Cérat. . . . .                              | 10 —        |

M. — Névralgie ciliaire et faciale. — Frictions sur les tempes. Toxique. (Voy. *Cyanure de potassium*, p. 453.)

Collyre calmant. (Cunier.)

Cyanure de potassium. . . . . 1 décigram.

Hydrolat de belladone. . . . . 20 gram.

F. dissoudre. — Photophobie. — Instillations répétées. — Toxique.

★ Pommade antinévralgique. (Cunier.)

Essence d'amandes amères. . . . . } aa. P. É.  
Beurre de cacao (*Theobroma cacao*). . . . . }

M. — Névralgies symptomatiques de l'iritis. — Doses : 1 à 2 gram. en friction sur le front et sur les tempes. Toxique. (Voy. *Essence d'amandes amères*, p. 453.)

Applications calmantes. (Bosch.)

Chloroforme, 20 à 50 gouttes sur le front, toutes les heures. — Ophthalmie avec photophobie. — Le chloroforme n'est point un anesthésique ni un calmant local. (Voy. *Anesthésie locale*, p. 396.)

★ Collyre calmant. (Mauthner.)

Cicutine. . . . . 1

Alcool à 50°. . . . . 100

F. dissoudre : — Photophobie compliquant l'ophthalmie scrofuleuse. — Lotions sur les paupières. Toxique. (Voy. *Cicutine*, p. 445.)

★ Liniment calmant. (Mauthner.)

Cicutine. . . . . 1

Huile d'amandes. . . . . 160

F. dissoudre. — Blépharospasme sans inflammations. — Onctions sur les paupières, 2 ou 3 f. par jour ? Toxique.

## § 6. Mydriatiques ; Antimydriatiques.

★ Collyre à l'atropine. (H. P.)

Sulfate d'atropine. . . . . 1

Eau. . . . . 600

F. dissoudre. — Pour dilater la pupille et rompre les adhérences cristalloïdiennes de l'iris. — Instillations 3 ou 4 fois par jour !

— Les collyres d'atropine seraient éminemment toxiques, s'ils étaient pris à l'intérieur; à la suite des lotions oculaires ou des instillations, ces collyres, absorbés par les points lacrymaux et descendant jusque dans le pharynx, ont pu produire des empoisonnements. Liebreich prévient les accidents de cette nature en comprimant les conduits lacrymaux au moyen d'une serre-fine de forme particulière. Wecker se contente de recommander la pression exercée dans le grand angle de l'œil par le bout du doigt pendant que l'œil est baigné par le médicament. (Voy. *Atropine*, p. 434.)

★ Collyre au sulfate d'atropine. (F. H. M.)

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sulfate d'atropine . . . . . | 1   |
| Eau distillée . . . . .      | 300 |

F. dissoudre; filtrez.

Pour dilater la pupille, il suffit d'instiller dans l'œil 1 ou 2 gouttes de cette solution! — Toxique. (Voy. ci-dessus.)

★ Solution mydriatique forte. (H. P.)

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Sulfate d'atropine . . . . . | 1  |
| Eau distillée . . . . .      | 5' |

F. dissoudre.—1 à 2 gouttes en instillations! Toxique.

★ Glycérolé de sulfate d'atropine. (Müller.)

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sulfate d'atropine . . . . . | 1   |
| Glycérolé d'amidon . . . . . | 150 |

M. — Mydriatique. — Ophthalmies profondes et douloureuses. — Onctions légères et très-ménagées! Toxique.

★ Pommade d'atropine. (Bouchardat.)

|                    |    |
|--------------------|----|
| Atropine . . . . . | 1  |
| Axonge . . . . .   | 20 |

M. — Dilatation de la pupille; rupture des adhérences cristalliniennes de l'iris. — Doses: gros comme une tête d'épingle entre les paupières! Toxique à surveiller de près.

Collyre d'extrait de belladone. (Sichel.)

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Extrait de belladone . . . . . | 3 gram. |
| Eau . . . . .                  | Q. S.   |

Pour faire une dissolution sirupeuse. — Badigeonnage des paupières au moyen d'un pinceau, afin de dilater la pupille avant les

opérations. Les collyres au sulfate d'atropine sont préférables. Toxique.

★ Extrait de fève de Calabar. (Cod. fr.; H. P ; F. H. M.)

Fève de Calabar pulv. (*Physostigma venenosum*). 1

Alcool à 80°. . . . . 5

F. digérer la poudre avec son poids d'alcool dans le bain-marie d'un alambic à une douce chaleur pendant 2 h.; versez le mélange dans l'appareil à déplacement; épuisez la poudre par l'alcool bouillant; distillez l'alcoolé pour recueillir la totalité de l'alcool; achevez l'évaporation au B.-M.; agitez continuellement pour que l'extrait reste homogène. Rendement : 25 à 30/1000.

— Déprime les fonctions de la moelle, diminue la sensibilité réflexe, paralyse les muscles inspirateurs et le cœur. Antagoniste formel de la strychnine; spécifique du tétanos? (Watson.) Antimydriatique. — Doses : 1 centigram qu'on peut renouveler plusieurs fois dans la journée! Toxique. (Voy. ci-après.)

★ Papier de Calabar. (F. H. M.)

Extrait alcoolique de fève de Calabar.. 2 décigram.

Eau distillée.. . . . 2 gram.

Acide acétique.. . . . 2 gouttes.

F. dissoudre; plongez dans cette dissolution un carré de papier Berzelius de 0<sup>m</sup>,1 de côté; laissez sécher à l'air libre; plongez de nouveau le papier dans la dissolution et faites-le sécher jusqu'à ce que la totalité du liquide soit absorbé. Ce papier sera en outre quadrillé en centimètres carrés dont chacun représentera 2 milligram. d'extrait. 1/5 ou 1/4 de chaque centimètre carré suffit pour déterminer une forte contraction de la pupille!

★ Papier de Calabar. (Hanbury.)

Extrait de Calabar. . . . . 2 décigram.

Glycérine.. . . . 6 gram.

F. dissoudre. — Cette solution doit servir à imprégner 1 décimèt. carré de papier Berzelius ou 100 centimètres. carrés. Chaque centimètre carré représente 2 milligram. d'extrait; 2 millimètres carrés de ce papier suffisent pour produire le maximum de contraction pupillaire!

Hart remplace le papier par une feuille très-mince de gélatine qu'il imprègne de solution d'extrait de Calabar dans la même proportion; il obtient ainsi des petites tablettes de 2 millimètres

carrés qui se dissolvent aisément dans le liquide lacrymal dont l'œil est lubrifié et produisent moins d'irritation que le papier!

★ Glycéré d'extrait de Calabar. (Giraldès.)

|   |   |
|---|---|
| Extrait de Calabar ( <i>Physostigma venenosum</i> ) . . . | 1 |
| Glycérine . . . . .                                       | 5 |

F. dissoudre. — Doses : 1 goutte instillée entre les paupières produit la contraction de la pupille! Toxique.

Collyre antimydriatique au Calabar. (H. P.)

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Extrait de Calabar . . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .       | 100 |

F. dissoudre. — Instillation. Toxique.

§ 7. Antiscrofuleux; Tales.

Collyre antiscrofuleux. (Baudelocque.)

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Extrait de suie. . . . .         | 24  |
| Vinaigre. . . . .                | 300 |
| Extrait de roses rouges. . . . . | 1   |

F. dissoudre. — Ophthalmies scrofuleuses. — Quelques gouttes dans un verre d'eau pour lotions.

L'extrait de roses dont la dose est insignifiante pourrait être supprimé, ou remplacé par 10 gram. d'alcoolé de cachou. (Voy. *Collyres contro-stimulants* p. 879.)

Collyre de suie. (Carron du Villards.)

|   |         |
|---|---------|
| Infusé de roses rouges (20/1000 . . . . . | 300     |
| Suc de citron . . . . .                   | } aa. 1 |
| Extrait de suie. . . . .                  |         |

F. dissoudre; m. — Ophthalmies des nouveau-nés. — Lotions.

Potion iodurée. (Deval.)

|   |         |
|---|---------|
| Fleurs d'arnica ( <i>Arnica montana</i> ) . . . | 4 gram. |
| Eau bouillante. . . . .                         | : 125 — |

F. infuser pendant 1/4 d'h.; filtrez; ajoutez :

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Iodure de potassium. . . . . | 2 gram. |
| Sp. de gomme. . . . .        | 25 —    |

M. — Choréïdite exsudative et atrophique. — Doses : 3 cuillères à bouche par jour.

**Pommade résolutive. (Sichel.)**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Iodure de potassium. . . . . | 1  |
| Axonge. . . . .              | 15 |

M. — Ophthalmie scrofuleuse. — Frictions sur le front et sur les tempes. (Voy. *Pommade d'iodure de potassium*, p. 606.)

**Collyre barytique. (Mojon.)**

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Chlorure de baryum. . . . .   | 2 gram. |
| Eau distillée. . . . .        | 85 —    |
| Mucilage de coings. . . . .   | 20 —    |
| Laudanum de Rousseau. . . . . | 5 —     |

M. — Blépharites scrofuleuses. — Lotions.

**★ Sulfate de soude cristallisé.**

— Taies. — La tête du malade étant renversée en arrière f. tomber sur l'œil une pincée de ce sel. pulv.; laissez fondre le sel dans le liquide dont il provoque la sécrétion; renouvelez l'application 2 ou 3 fois par j. Ce traitement doit durer plusieurs mois! (De Luca.) (Voy. p. 470.)

— Gardez-vous d'employer le sulfate de soude effleuré qui est très-irritant. (Sous.)

**Collyre sec. (Græfe).**

|  |         |
|--|---------|
| Oxyde rouge de mercure. . . . .                | } aa. 1 |
| Agaric blanc ( <i>Polyphorus officinalis</i> ) |         |
| Sucre blanc pulv. . . . .                      | 15      |

M. sur le porphyre. — Taches de la cornée. — Insufflations 1 fois par jour.

**Collyre d'iodure de potassium. (Dorvault.)**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Iodure de potassium. . . . . | 1  |
| Hydrolat de laitue. . . . .  | 99 |

F. dissoudre. — Taies de la cornée. — Lotions. (Voy. *Iodure de potassium* p. 741, 761.)

**Collyre ioduré iodé. (Desmarres.)**

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Iodure de potassium. . . . . | 5 gram.     |
| Iode. . . . .                | 1 décigram. |
| Eau distillée. . . . .       | 100 gram.   |

F. dissoudre. — Taches de la cornée sans inflammation; ophthalmie scrofuleuse. — Instillations, lotions, bains oculaires.



## Collyre sec. (Récamier.)

|                        |   |               |
|------------------------|---|---------------|
| Oxyde de zinc. . . . . | } | aa. . . P. É. |
| Sucre blanc. . . . .   |   |               |

M. sur le porphyre. — Taches de la cornée. — Insufflations, 1 fois par jour.

## ★ Collyre sec. (Dûpuytren.)

|                              |   |             |
|------------------------------|---|-------------|
| Oxyde de zinc. . . . .       | } | aa.. . P. É |
| Calomel à la vapeur. . . . . |   |             |
| Sucre candi pulv. . . . .    |   |             |

M. sur le porphyre. — Taches de la cornée. — Doses : Insufflations 1 fois par jour.

## ★ Collyre sec. (Van Roosbrœck.)

|                              |   |                |
|------------------------------|---|----------------|
| Calomel à la vapeur. . . . . | } | aa . . , P. É. |
| Tannin. . . . .              |   |                |
| Sucre. . . . .               |   |                |

Pulv. ; m. — Taies de la cornée. — Faire tomber dans l'œil environ 3 centigram. de cette poudre au moyen d'un pinceau, ou d'un petit tube de papier 2 fois par jour.

## ★ Collyre sec aloétique. (Boerhaave.)

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Calomel à la vapeur. . . . . | 3   |
| Aloès pulv. . . . .          | 4   |
| Sucre blanc pulv. . . . .    | 160 |

M. sur le porphyre. — Taches de la cornée. — Doses : Insufflations 3 fois par jour.

## Mixture térébenthinée. (Dor.)

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| Ess. de térébenthine ( <i>Pinus maritima</i> )..   | } | aa. . . P. É. |
| Térébenthine de Venise ( <i>Abies pectinata</i> ). |   |               |

M. — Taches récentes de la cornée. — Doses : 1 goutte par jour dans l'œil.

## Mixture opiacée. (Wecker.)

|                          |   |                |
|--------------------------|---|----------------|
| Alcoolé d'opium. . . . . | } | aa . . . P. É. |
| Eau distillée. . . . .   |   |                |

M. — Taches de la cornée ; 1 goutte par jour dans l'œil.

## § 8. Antisypilitiques.

## Collyre antisypilitique. (Foy.)

Bichlorure de mercure. . . . . 1 centigram.

Hydrolat de roses. . . . . 50 gram.

F. dissoudre ; filtrez. — Ulcères sypilitiques des paupières.

— Lotions répétées.

## Collyre au bichlorure de mercure. (Hôp. allem.)

Bichlorure de mercure. . . . . 3 centigram.

Hydrolat de roses. . . . . 94 gram.

Mucilage de coings. . . . . 4 —

Hydrolat de laurier-cerise. . . . . 2 —

F. dissoudre le sel dans l'hydrolat de roses ; mêlez ; agitez ; filtrez. — Ophthalmies sypilitiques. — Instillations ; lotions ; bains oculaires. (Voy. *Bichlorure de mercure*, p. 730.)

## § 9. Héméralopie.

## ★ Huile de foie de morue.

— Doses : 15 à 30 gram. par jour. — Maintenir les malades dans l'obscurité. (Voy. p. 63.)

## § 10. Parcelles d'acier ; corps étrangers.

## Collyre ioduré iodé. (Reisinger.)

Iodure de potassium. . . . . 5 décigram.

Iode. . . . . 5 centigram.

Hydrolat de roses. . . . . 100 gram.

F. dissoudre. — Parcelles d'acier logées dans la conjonctive ou dans la cornée. — Instillations ; lotions, bains oculaires.

L'ablation chirurgicale des paillettes de fer métallique logées dans l'épaisseur de la conjonctive est préférable à la dissolution chimique par le collyre ioduré iodé. (Sous.)

— Les corps étrangers introduits dans les replis palpébraux peuvent être entraînés par le *Mucilage de gomme*. (Voy. p. 314.)

## TRENTÉ-SIXIÈME SECTION

FORMULAIRE SPÉCIAL DE L'HYGIÈNE ET DE LA PATHOLOGIE DENTAIRE

★ Alcoolé de pyrèthre ; teinture de pyrèthre. (Cod. fr.)

Prép. comme l'*Alcoolé de cannelle* 1/5.

Stimulant. — Usag. extér.; doses : 10 à 20 gram. dans un garigisme de 200 gram. — Odontalgie : imbibez d'alcoolé de pyrèthre pur un tampon de ouate pour l'introduire dans la cavité de la dent cariée.

★ Alcoolé de cresson de Para composé; Paraguay-roux. (Ph. allem.)

Antiodontalgique. — Introduire dans la cavité de la dent malade, un peu de coton imbibé du médicament. Le paraguay-roux était souvent employé lorsqu'il était annoncé dans tous les journaux. Voy. page 802.

★ Elixir antiodontalgique. (Ancelot.)

Rac. de pyrèthre. (*Anacyclus pyrethrum*) . . . . . 5

Alcoolat de romarin . . . . . 25

F. macérer pendant 4 j. ; filtrez. — Odontalgie. — Imbiber un petit flocon de coton et l'introduire dans la cavité de la dent malade ; renouveler cette application tous les jours jusqu'à ce que la dent soit devenue insensible.

★ Teinture odontalgique.

Alcoolé de pyrèthre . . . . . 4

Alcoolé d'opium . . . . . 1

M. — Pour imbiber un petit flocon de ouate qu'on introduit dans la cavité des dents cariées !

Collutoire antiodontalgique.

Rac. de pyrèthre (*Anacyclus pyrethrum*) . . . . . 2Opium brut (*Papaver somniferum*) . . . . . 1

Vinaigre blanc . . . . . 25

F. digérer pendant 12 h. ; passez ; exprimez ; filtrez. — Badigeonnez les gencives.

★ Soluté odontalgique ; Éthérolé de camphre et d'ammoniaque. (Cottureau.)

Éther sulfurique saturé de camphre, 20; Ammoniaque liq. D. 0,92 (à 22°), 1.

M. — Douleurs de la carie dentaire. — Introduire dans la cavité de la dent un peu de coton imbibé de ce médicament.

★ Élixir dentifrice; Eau dite de Botot. (Soc. de Pharm. de Bord.)

Badiane (*Illicium anisatum*); Girofles (*Caryophyllus aromaticus*); Cannelle (*Laurus cinnamomum*) aa 2; Cochenille (*Coccus cacti*); Crème de tartre; Ess. de menthe (*Mentha piperita*), aa 1; Alcool à 80°, 520.

Divisez les substances sèches; f. une teinture par déplacement; ajoutez l'essence. — Toilette de la bouche; mêlé avec eau commune, Q. S!

★ Eau dentifrice de Prudhomme.

Rac. d'angélique (*Archangelica officinalis*), 25; Sem. d'anis (*Pimpinella anisum*), 25; Essence de menthe anglaise, 9; Éc. de cannelle (*Laurus cinnamomum*), 6; Muscade (*Myristica moschata*), 6; Girofle (*Caryophyllus aromaticus*), 6; Alcool à 60°, 800.

F. macérer pendant 8 j.; distillez au B.-M. jusqu'à ce qu'il ne passe plus rien; ajoutez à l'alcoolat :

Éc. de quinquina rouge (*Cinchona micrantha*); Rac. de ratanhia (*Krameria triandra*); Baume de Tolu (*Myrospermum toluiferum*), aa 6; Alcoolé de vanille, Cochenille pulv. (*Coccus cacti*), aa 3.

F. macérer pendant 6 j.; filtrez. — Toilette de la bouche; mêlé avec eau commune Q. S.!

★ Alcoolat de cochléaria et de cresson composé; Eau de madame de la Vrillière. (Guibourt.)

Feuil. fraîche de cochléaria (*Cochlearia officinalis*), 32; Feuil. fraîche de cresson (*Nasturtium officinale*), 32; Éc. de cannelle Ceylan (*Laurus cinnamomum*), 8; Zestes frais de citron (*Citrus limon*), 6; Roses rouges (*Rosa gallica*), 4; Girofle (*Caryophyllus aromaticus*), 3; Alcool à 85°, 192.

Laissez macérer pendant 4 j.; distillez au B.-M. pour retirer la totalité de l'alcool. — Scorbut; ramollissement fongueux des gencives. — Doses : 5 à 30 gram. avec eau commune Q. S. en colutoires, en gargarisme!

## ★ Alcoolé dentifrice. (Jeannel.)

Alcool à 85°, 100; Cachou pulv., 10; Benjoin pulv., 2; Essence de menthe, 1.

F. macérer pendant 24 h.; filtrez. — Tonique astringent. Gingivite expulsive; ramollissement des gencives — Doses : 1 à 4 gr. dans un verre d'eau fraîche pour rincer la bouche matin et soir!

## Eau phéniquée dentifrice.

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Acide phénique. . . . .    | 1    |
| Essence de menthe. . . . . | 1    |
| Eau. . . . .               | 1000 |

F. dissoudre par l'agitation. Lotions pour corriger la fétidité de l'haleine.

## ★ Topique odontalgique. (Parisel.)

Acide phén. crist., 1; chloroforme, 3.

M. — Appliquez au moyen d'un tampon de ouate, pour cautériser la dent malade!

## ★ Gouttes odontalgiques.

Alcool à 100°, 40; Créosote, 40; Essence de menthe, 1.

M. — Imbibez un peu de coton à introduire dans la cavité de la dent cariée!

## ★ Gouttes odontalgique. (Copland.)

Extrait d'opium; Camphre (*Laurus camphora*), aa 6; Alcool à 95°, 20; Essence de girofle; Huile de cajeput, aa. 40.

F. dissoudre. — Imbibez du coton; introduisez dans la dent malade.

## ★ Baume odontalgique. (Beasley.)

Ext. d'opium, 12; Essence de térébenthine, 55; Essence de girofle, 18; Huile de cajeput, 18; Baume du Pérou (*Myrospermum Pereiræ*), 75.

M. — Imbibez de coton; introduisez dans la dent malade.

## ★ Gouttes odontalgique. (Dobberan.)

Laudanum de Sydenham; Liq. d'Hoffmann; Essence de menthe aa P. É. M. — Frictions sur la joue. Topique introduit dans la cavité de la dent malade au moyen d'un peu de coton.

## ★ Mixture contre la carie dentaire. (Magitol.)

Chloroforme, 5; Laudanum de Sydenham, 2; Alcoolé de benjoin, 10. M. — Introduisez dans la cavité de la dent un flocon de

mbibé de ce mélange ; renouvelez cette introduction jusqu'à l'insensibilité soit obtenue ; alors vous pouvez sans danger oblir la cavité définitivement ! L'alcool absolu est souvent prescrit de la même manière et dans le même but ! (Voy. *Alcool absolu*).

★ Poudre dentifrice absorbante. (Cod. fr.)

Carbonate de chaux par précipitation ; Hydro-carbonate de magnésie pulv. (*Cinchona huanuco*), aa 100 ; Essence de menthe, 1. M. — Dentifrice !

★ Poudre dentifrice alcaline. (Deschamps.)

Le carbonate de soude, 400 ; Bicarbonate sodique pulv., 100 ; Carmin, 1 ; Essence de menthe, 2. M. — Dentifrice !

★ Poudre dentifrice acide. (Cod. fr.)

Bitartrate de potasse pulv., 200 ; Sucre de lait pulv., 200 ; Laminée, 20 ; Essence de menthe, 1.

Sur le porphyre. — L'usage habituel de ce dentifrice serait utile pour la conservation des dents. Le bitartrate de potasse fort bien les dents, mais il en attaque l'émail.

★ Poudre dentifrice. (Soc. de Pharm. Bord.)

Acide de tartre, 100 ; Kaolin, 100 ; Tannin, 2 ; Sucre, 50 ; Iris (*Iris florentina*), 25 ; Cochenille (*Coccus cacti*), 10 ; Essence de menthe, 1. (Voy. ci-dessus.)

Mélangez séparément ; m. ; ajoutez l'essence.

★ Poudre dentifrice. (Ph. pruss.)

Bitartrate de potasse, 62 ; Iris (*Iris florentina*), 30 ; Myrrhe (*Modendron myrrha*), 15 ; Sang-dragon (*Calamus draco*), 1 ; Essence de girofle (*Caryophyllus aromaticus*), 1.

— Mélez. (Voy. ci-dessus.)

★ Poudre dentifrice au charbon. (Cod. fr.)

Poudre de bois léger lavé et pulv., 200 ; Quinquina gris pulv. (*Cinchona huanuco*), 100 ; Essence de menthe, 1.

La poudre de charbon a souvent l'inconvénient de s'introduire dans le bord dentaire des gencives et d'y marquer une strie noire. L'usage prolongé des dentifrices au charbon pourrait altérer l'émail des dents.

## ★ Poudre dentifrice. (Maury.)

Charbon léger ou charbon de pain, 125 ; Quinquina jaune (*Cinchona calysaya*), 62 ; Sucre blanc, 125 ; Essence de menthe (*Mentha piperita*), 8 ; Essence cannelle (*Iaurus cinnamomum*), 4 ; Alcoolé d'ambre gris, 1.

Pulv. — Mélez. (Voy. ci-dessus.)

## ★ Poudre dentifrice à la suie. (Kemmerer.)

Suie de bois pulv., 2 ; Rac. de fraisier pulv. (*Fragaria vesca*) 2 ; Essence de menthe, Q. S. Mélez.

## ★ Opiat dentifrice au charbon.

Charbon de saule pulv., 15 ; Chlorate de potasse pulv., 1 ; Hydrolat de menthe, Q. S.

M. pour un opiat. — Gingivite chronique. Frictions avec de l'eau Q. S.

## ★ Opiat dentifrice au corail ; Électuaire dentifrice. (Anc. Cod. fr.)

Corail rouge pulv. (*Isis nobilis*), 125 ; Os de sèche pulv. (*Sepia officinalis*) 30 ; Bitartrate de potasse pulv., 60 ; Cochenille (*Coccus cacti*), 30 ; Alun crist., 2 ; Miel blanc, 300.

Broyez la cochenille avec l'alun et un peu d'eau ; ajoutez le miel, et incorporez les autres substances ; aromatisez avec q. s. d'essence de girofle ou d'essence de menthe. Les dentifrices au corail ont le grave inconvénient d'user à la longue l'émail des dents.

## ★ Éthérolé de mastic ; Teinture éthérée de mastic ; Mastic pour les dents. (Cod. fr.)

Mastic en larmes choisi (*Pistacia lentiscus*), Q. V. ; Éther alcoolisé, D.O, 76 ; (Éther pur : 712 ; alcool à 90 : 288), Q. S.

Mettez le mastic en excès en macération dans l'éther alcoolisé pendant 8 j. ; agitez de temps en temps, pour obtenir une dissolution saturée ; décantez et distribuez dans de très-petits flacons hermétiquement bouchés. — Cet éthérolé qui se solidifie très-aisément par l'évaporation du véhicule, sert à remplir la cavité des dents cariées.

Soufre mou ; ciment pour les dents cariées. (Henriot.)

Soufre, Q. V.

F. chauffer dans un tube à essai jusqu'à l'ébullition ; versez

brusquement dans l'eau froide. Le soufre ainsi traité reste mou pendant quelques heures et peut être employé comme ciment.

Pâte alumineuse acétique. (Lefoulon.)

Alun pulv., 5 ; Gomme arabique pulv. (*Acacia vera*), 5 ; Éther acétique, 1 ; Eau, Q. S.

Triturez pour faire une pâte destinée à emplir la cavité des dents cariées.

★ Masticatoire irritant. (Butler.)

Mastic (*Pistacia lentiscus*), 6 ; Liquidambar (*Liquidambar styraciflua*, 3. F. fondre au B.-M.; ajoutez : Rac. de pyrèthre pulv. (*Anacyclus pyrethrum*), 2 ; Piment pulv. (*Capsicum annum*), 1.

M. — Stimulant salivaire. — Doses : 2 à 5 gram. qu'on fait mâcher.

Masticatoire indien ; Bétel.

Chaux vive provenant d'écailles d'huîtres calcinées, 1 ; Feuil. de bétel (*Piper betel*), 1 ; Amande d'arec coupée (*Areca catechu*), 2.

La chaux vive et les tranches d'arec sont enveloppés dans la feuille de bétel. — Très-usité dans l'Inde, dans les îles de la Sonde, etc.

## TRENTE-SEPTIÈME SECTION

### COSMÉTIQUES ET PARFUMS

Enfleurage ; Extraction du parfum des fleurs. (Piesse, Reveil.)

1° *Par la graisse*. On se sert de cadres carrés ou châssis de 0<sup>m</sup>,15 de profondeur, de 0<sup>m</sup>,64 de large sur 0<sup>m</sup>,97 de long ; le fond de ces châssis est formé d'une glace, sur laquelle on étend au moyen d'une spatule une couche de graisse de 0<sup>m</sup>,05 d'épaisseur environ ; on remplit le reste du vide avec les fleurs, puis les châssis sont empilés. Au bout de 2 ou 3 jours, on enlève les fleurs et on les remplace par des fleurs fraîches. Cette dernière opération est renouvelée pendant 2 ou 3 mois, tant que dure la floraison de l'espèce dont on veut recueillir le parfum. La graisse recueillie est parfumée très-fortement ; on peut l'employer comme pom-



made, ou en extraire l'huile essentielle en l'agitant, avec environ son poids d'alcool à 85°.

2° *Par l'huile d'olive.* Des châssis garnis de toile métallique, reçoivent des morceaux rectangulaires de grosse toile de coton imbibés d'huile d'olives, puis une couche de fleurs ; ensuite ils sont empilés. Les fleurs sont renouvelées au bout de 2 ou 3 jours, pendant toute la saison de la floraison. L'huile parfumée est extraite par expression des morceaux de toile qu'elle humecte. Elle peut être employée directement, mais le plus souvent elle est lavée à l'alcool auquel elle abandonne l'huile essentielle dont elle s'était chargée.

3° *Par la méthode pneumatique.* Les fleurs fraîches sont contenues dans un vase qui en est rempli ; ce vase communique par un tube avec un récipient contenant de l'huile ou de la graisse liquéfiée ; une pompe foulante oblige l'air à traverser le corps gras après avoir circulé à travers les fleurs. L'air arrive en bulles très-divisées à travers une pomme d'arrosoir, et son passage à travers le corps gras est retardé par un système de disques superposés et tournants. (Piver.)

4° *Par le sulfure de carbone.* Les fleurs empilées dans un appareil à déplacement sont soumises à l'action du sulfure de carbone ; le sulfure de carbone est distillé à + 45° ; les vapeurs sont condensées dans un serpentin refroidi ; le résidu de la distillation, d'abord chauffé au B.-M. en vases clos, est débarrassé des dernières traces de sulfure de carbone, par un courant d'air. (Millon.)

— La glycérine peut être employée pour extraire les parfums par enfleurage. (Voy. *Glycérine*.)

#### Axonge inodore. (Piesse.)

Panne de porc fraîche coupée et lavée, 14 kil. ; f. chauffer au B.-M. d'eau salée jusqu'à fusion, ajoutez : alun pulv., 30 gram. ; sel marin pulv., 60 gram. ; mêlez ; continuez de f. chauffer jusqu'à ce qu'il se forme à la surface une écume épaisse ; écumez ; laissez refroidir. Lavez la graisse par petites portions à l'eau froide en la triturant dans un mortier ; faites-la fondre au B.-M. jusqu'à ce qu'elle ne retienne plus d'eau ; laissez refroidir lentement.

— La purification absolue de la graisse destinée à la parfumerie est indispensable.

★ Huile volatile de fleur d'oranger ; Essence de fleur d'oranger ;  
Néroli. (Cod. fr.)

(Voy. p. 387.) — L'enfleurage fournit un parfum beaucoup plus suave que la distillation.

Prép. de même les huiles volatiles de toutes les plantes aromatiques.

— Les huiles volatiles s'altèrent plus ou moins rapidement dans les flacons en vidange, le mélange de 1/10 d'alcool en assure la conservation. (Bouchardat.)

★ Huile essentielle de zestes de bergamotte, de bigarade, de cédrat, de citron, d'orange. (Cod. fr.)

Prép. par distillation comme l'*Huile essentielle de fl. d'oranger* ou bien par expression, alors : enlevez le zeste à la surface des fruits au moyen d'une râpe fine ; exprimez dans un sac de coutil ; laissez déposer ; enlevez avec la pipette l'essence qui surnage. Les essences d'hespéridées préparées par expression sont plus suaves, mais elles se détériorent plus rapidement que les essences préparées par distillation ; ces dernières sentent un peu la térébenthine. — Prép. d'alcoolés ou d'alcoolats cosmétiques.

★ Alcoolé de Portugal ; Eau de Portugal. (Piesse.)

Alcool à 85°, 600 ; Essence d'orange (*Citrus aurantium*), 32 ; Essence de citron (*Citrus limon*), 8 ; Essence de bergamotte (*Citrus limetta*), 4 ; Essence de rose (*Rosa centifolia*), 1.

M. ; filtrez.

★ Eau de Cologne. (Cod. fr.)

Essence de bergamotte (*Citrus limetta*), 4 ; Essence de cannelle (*Laurus cinnamomum*), 1 ; Essences de citron (*Citrus limon*), 4 ; Essence de cédrat (*Citrus medica*), 4 ; Essence de lavande (*Lavandula vera*), 2 ; Essence de fleur d'oranger (*Citrus aurantium*), 2 ; Essence de romarin (*Rosmarinus officinalis*), 2 ; Alcool à 90°, 480 ; Alcoolat de mélisse composé, 60 ; Alcoolat de romarin, 40.

M. ; laissez en contact pendant 8 j. ; distillez au B.-M. pour obtenir 464 d'alcoolat.

★ Eau de Cologne. (Dorvqult.)

Alcool à 85°, 1750 ; Essence de citron (*Citrus limon*), 30 ; Essence de cédrat (*Citrus medica*), 12 ; Essence de bergamotte (*Citrus limetta*), 23 ; Essence de lavande (*Lavandula vera*), 6 ; Alcoolé de benjoin, 45.

M. Laissez en contact pendant 24 h.; filtrez.

★ Extrait de fleur d'oranger<sup>1</sup>. (Piesse.)

Axonge fraîche, 4; Fleurs d'oranger fraîches (*Citrus aurantium*), 1.

Traitez par le procédé de l'enfleurage; renouvelez 32 fleurs pour la même dose d'axonge; agitez l'axonge parfum son poids d'alcool à 85°! (Voy. *Enfleurage*, p. 895.) Le parfum ainsi obtenu, est plus suave que celui obtenu par distillation, et même que celui de l'alcool.

Prép. de même l'*Extrait de tubéreuse*, d'*héliotrope*, et

★ Esprit de néroli; Alcoolature de néroli. (Piesse.)

Fleurs d'oranger, 1; Alcool à 85°, 8.

F. macérer pendant 15 j.; filtrez. Cet alcoolature, très-agréable, est inférieur comme parfum à l'*Extrait de fleur d'oranger* obtenu par l'enfleurage. (Voy. *Enfleurage*, p. 8)

★ Eau de lavande. (Piesse.)

Essence de lavande anglaise, 23; Alcool à 85°, 680; Eau de rose, 55.

M.; filtrez.

★ Eau de lavande. (Smith.)

Essence de lavande, 6; Alcoolé d'ambre, 3; Eau de Cologne, 100; Alcool à 85°, 100.

M.; filtrez.

★ Eau de lavande française.

Alcoolat de lavande, 2; Hydrolat de roses, 1.

M.; distillez au B.-M. pour obtenir 2 d'alcoolat.

★ Alcoolé de lavande composé. (Ph. britann.)

Essence de lavande (*Lavandula vera*), 8; Essence de Rosmarin (*Rosmarinus officinalis*), 1; Éc. de cannelle Ceylan (*Lamnamomum*), 16; Muscade (*Myristica moschata*), 16; rouge (*Pterocarpus indicus*), 32; Alcool à 85°, 1600.

F. macérer la cannelle, la muscade et le santal dans pendant 8 j.; passez; exprimez; ajoutez les essences; ajoutez le résidu de la macération: Alcool à 85° Q. S. pour 1000 d'alcoolé; filtrez.

<sup>1</sup> En parfumerie on donne souvent le nom d'extraits aux aromatiques.

## ★ Pommade à la vanille. (Piesse.)

Vanille (*Vanilla sativa*), 1 ; Axonge, 16.

F. macérer à + 25° pendant 8 j.; f. fondre au B.-M; laissez déposer; décantez. Prép. l'*Huile à la vanille* par un procédé analogue.

## ★ Alcoolé de vanille ; Extrait de vanille. (Piesse.)

Vanille coupée (*Vanilla sativa*), 6 : Alcool à 85°, 100.

F. macérer pendant 1 mois; passez; exprimez; filtrez. — Rarément employé isolément; sert à préparer les eaux pour la chevelure par mélange avec les hydrolats de rose de fleurs d'oranger, de sureau de romarin, etc. (Voy. *Alcoolé de vanille*, p. 243, 244.)

## ★ Pommade de cassie. (Piesse.)

Axonge, 1 ; Fleurs de cassie (*Acacia farnesiana*), 2.

F. fondre l'axonge; ajoutez autant de fleurs que la graisse en peut couvrir; laissez infuser pendant 6 h.; passez; exprimez; renouvelez la même opération 8 ou 10 f. pour épuiser la totalité des fleurs.

Prép. de même l'*Huile de cassie* en vous servant d'huile d'olive au lieu de graisse.

## ★ Extrait de cassie. (Piesse.)

Pommade ou huile de cassie, 3 ; Alcool à 85°, 5.

M. dans un flacon bouché; agitez fortement; laissez digérer à la température de + 25° à + 30° pendant un mois; séparez l'alcool de la pommade.

## ★ Alcoolé de musc composé. (Piesse.)

Alcoolé de musc 7/1000, 4 ; Alcoolé d'ambre gris, 2 ; Alcoolé de rose, 1. (Voy. *Alcoolé d'ambre gris*, p. 900.)

M.; filtrez. — Parfum des plus persistants. (Voy. *Alcoolé de musc*, p. 380.)

## ★ Alcoolé de civette. (Piesse.)

Civette (*Viverra civetta*), 7 ; Rac. d'iris pulv. (*Iris florentina*), 7 ; Alcool à 85°, 1000.

Divisez la civette au moyen de la poudre d'iris; ajoutez l'alcool; f. macérer pendant 1 mois; filtrez. — Employée pour préparer des parfums composés où il n'entre qu'en très-faible proportion.

## ★ Alcoolé d'ambre gris. (Piesse.)

Alcool à 85°, 800 ; Ambre gris (*Physeter macrocephalus*), 17.

F. macérer pendant 1 mois ; agitez de temps en temps ; filtrez — Employé pour préparer des parfums composés.

## ★ Extrait d'ambre. (Piesse.)

Alcoolé de rose, 250 ; Alcoolé d'ambre gris, 500 ; Alcoolé de musc 7/1000, 125 ; Alcoolé de vanille, 56.

M. ; filtrez. — Parfum des plus persistants.

## ★ Essence d'ambre.

Ambre gris (*Physeter macrocephalus*), 1 ; Musc (*Moschus moschiferus*), 1 ; Éther sulfurique alcoolisé, 70.

F. macérer pendant 2 j. ; filtrez. — Parfum des plus persistants.

## ★ Alcoolé d'ambre et de musc composé ; Essence royale pour mouchoir. (Guibourt.)

Ambre gris (*Physeter macrocephalus*), 25 ; Musc (*Moschus moschiferus*), 12 ; Civette (*Viverra civetta*), 5 ; Essence de roses (*Rosa centifolia*), 2 ; Essences de cannelle (*Laurus cinnamomum*), 3 ; Essence de bois de Rhodes (*Convolvulus scoparius*), 2 ; Essence de fleurs d'oranger (*Citrus aurantium*), 2 ; Carbonate de potasse, 6 ; Alcool à 90°, 860.

F. macérer pendant 15 j. ; filtrez. — Parfum très-persistant.

## ★ Eau d'héliotrope ; essence d'héliotrope artificielle. (Marquez.)

Vanille coupée (*Vanilla sativa*), 12 ; Alcool à 85°, 1000 ; Hydro-lat de fl. d'oranger, 125.

F. macérer pendant 8 j. ; filtrez.

## ★ Alcoolé de patchouly. (Piesse.)

Alcool à 85°, 600 ; Essence de patchouly (*Plectranthus crassifolius*), 7 ; Essence de roses (*Rosa centifolia*), 1.

M. ; filtrez.

— Les feuilles de patchouly sont très-usitées pour faire des sachets qui servent à parfumer le linge, à préserver les vêtements de l'attaque des mites.

## ★ Alcoolé de vétyver ; Extrait de vétyver. (Piesse.)

Rac. de vétyver coupée (*Andropogon muricatus*), 1 ; Alcool à 85°, 2.

F. macérer pendant 15 j. ; passez ; exprimez ; filtrez. — Rarement employé isolément ; entre dans la composition de plusieurs bouquets très-estimés.

★ Extrait artificiel de verveine. (Piesse.)

Alcool de vin à 85°, 500 ; Essence d'orange (*Citrus aurantium*), 28 ; Essence de citron (*Citrus limon*), 56 ; Essence de schœnanthe (*Andropogon nardus*), 4 ; Extrait (alcoolé) de fleurs d'oranger, 175 ; Extrait (alcoolé) de tubéreuse, 175 ; Alcoolé d'essence de roses, 250.

M. — Cette mixture très-estimée est d'autant meilleure qu'elle est plus récente, parce que le parfum des essences d'aurantiacées s'altère à la longue.

★ Extrait artificiel de violettes. (Piesse.)

Extrait de cassie, 500 gram. ; Extrait de rose, 250 gram. ; Alcoolé d'iris, 250 gram. ; Extrait de tubéreuse, 250 gram. ; Essence d'amandes amères, 3 gouttes.

M. ; filtrez.

★ Alcoolé artificiel d'œillet. (Piesse.)

Alcoolé d'essence de rose, 56 ; Alcoolé de fleur d'oranger, 28 ; Alcoolé d'acacia farnésiana, 28 ; Alcoolé de vanille, 11 ; Essence de girofle (*Caryophyllus aromaticus*), 1.

M. ; filtrez

★ Bouquet de foin coupé. (Piesse.)

Extrait de fève de Tonka, 113 ; Extrait de géranium, 56 ; Extrait de fleurs d'oranger, 56 ; Extrait de roses, 56 ; Extrait de asmin, 56 ; Alcoolé de roses, 56,

M. ; filtrez.

★ Bouquet de la reine d'Angleterre. (Piesse.)

Extrait de roses, 56 ; Extrait de violettes, 56 ; Extrait de tubéreuse, 28 ; Extrait de fleurs d'oranger, 14 ; Essence de bergamote (*Citrus limetta*), 7.

M. ; filtrez.

★ Essence volatile. (Ph. anglaise.)

Essence de citron (*Citrus limon*), 48 ; Essence de bergamote (*Citrus limetta*), 48 ; Essence de girofle (*Caryophyllus aromaticus*), 12 ; Essence de lavande (*Lavandula vera*), 8 ; Essence de néroli (*Citrus aurantium*), 4 ; Essence de cannelle (*Laurus cinnamomum*), 4.

*momum*), 4; Essence de roses (*Rosa centifolia*), 12; Essence d'écorce d'orange (*Citrus aurantium*), 1; Essence de santal (*Santalum album*), 1; Ammoniaque liquide à 22° B., 1000.

M. — Parfum pour garnir les flacons de poche.

★ Nitro-benzine; Essence de mirbane. (Mansfield.)

Acide azotique, D. 1,38 (40° B); Benzine, *aa.* P. É.

F. couler lentement et simultanément les deux liquides dans un long serpentín en verre; lavez à l'eau distillée la nitro-benzine qui s'écoule; lavez-la de nouveau avec une solution légère de carbonate de soude. — Parfumerie commune; aniline.

★ Lait virginal.

Hydrolat de roses, 100; Alcoolé de benjoin, 1.

M. en versant l'hydrolat peu à peu sur l'alcoolé de benjoin!

Lait virginal. (Piesse.)

Hydrolat de roses, 565; Alcoolé de Tolu, 7!

M. en versant peu à peu l'hydrolat sur l'alcoolé.

★ Eau cosmétique de Vienne.

Tourteau d'amandes, 15; Hydrolat de fl. d'oranger, 62; Hydrolat de roses, 62.

Délayez le tourteau dans les hydrolats mêlés; passez; exprimez; ajoutez :

Borate de soude, 1; Alcoolé de benjoin, 2.

F. dissoudre; m.; agitez; filtrez. — Acné.

— Cosmétique économique et d'une odeur très-suave!

★ Lotion à la glycérine. (Piesse.)

Hydrolat de fleur d'oranger, 2270; Glycérine, 115; Borate de soude, 14.

M.; f. dissoudre; filtrez. — Ephélides, gerçures, érythème, etc.!

★ Vinaigre de Bully. (Auber.)

Eau de Cologne, 100; Alcoolé de benjoin, 1; Vinaigre radical, 5. M.; filtrez.

★ Vinaigre virginal. (Dorvault.)

Vinaigre à 3° B.; Alcool à 85°; Benjoin concass. (*Styrax benzoin*), *aa.* P. É.

F. macérer pendant 4 j.; agitez de temps en temps; filtrez.

## ★ Vinaigre cosmétique. (Piesse et Lubin.)

Alcool à 85°, 950 ; Benjoin (*Styrax benzoin*), 94 ; Vinaigre aromatique anglais, 31 ; Baume du Pérou (*Myrospermum Pereiræ*), 51 ; Essence de néroli (*Citrus aurantium*), 2 ; Essence de muscade (*Myristica moschata*), 1.

M.; filtrez. (Voy. *Vinaigre framboisé*, p. 348.)

## ★ Sachet à la cassie. (Piesse.)

Fleurs de cassie (*Acacia farnesiana*) ; Iris gross. pulv. (*Iris florentina*), aa. P. É.

M.

## ★ Sachet de lavande. (Piesse.)

Lavande gross. pulv. (*Lavandula vera*), 75 ; Benjoin pulv. (*Styrax benzoin*), 20 ; Essence de lavande, 1.

M.; tamisez.

## ★ Sachet à l'héliotrope. (Piesse.)

Iris pulv. (*Iris florentina*), 2000 ; Roses pulv. (*Rosa centifolia*), 1000 ; fève de Tonka pulv. (*Coumarouna odorata*), 500 ; Gousses de vanillon coupées (*Vanilla pompona*), 250 ; Musc pulv. (*Moschus moschiferus*), 10 ; Essence d'amandes amères, 1.

Pilez les gousses de vanille et le musc avec l'iris ; m.; passez au tamis peu serré.— Imitation surprenante du parfum de l'héliotrope.

## ★ Sachet à la maréchale. (Piesse.)

Bois de santal (*Santalum album*), 280 ; Rac. d'iris (*Iris florentina*), 280 ; Roses (*Rosa centifolia*), 140 ; Clous de girofle (*Caryophyllus aromaticus*), 140 ; Ecorce de cassia (*Laurus cassia*), 140 ; Musc (*Moschus moschiferus*), 1.

Pulv. gross.; mêlez.

## ★ Sachet pour parfumer le linge.

Rac. d'iris (*Iris florentina*), Roses (*Rosa centifolia*), aa. 125 ; Clous de girofle (*Caryophyllus aromaticus*), Muscades (*Myristica moschata*), aa. 8 ; Graines d'ambrette (*Hybiscus abelmoschus*), 15.

Pulv. gross.; mêlez.



## ★ Clous fumants. (Cod. fr.)

Benjoin (*Styrax benzoin*), 4 ; Baume de Tolu (*Myrospermum Pereiræ*), 1 ; Santal citrin (*Santalum album*), 1 ; Charbon de bois léger, 25 ; Azotate de potasse, 2 ; Mucilage de gomme adragante, Q. S.

Pulv.; m.; f. une pâte ferme avec le mucilage; divisez en cônes de 3 centim. de hauteur environ, dont vous façonnerez la base en forme de trépied. Ces cônes, allumés au sommet par l'approche d'un corps en combustion, continuent de brûler et répandent une fumée aromatique.

## ★ Poudre fumigatoire (Ph. Lond.).

Oliban (*Boswellia serrata*), Benjoin (*Styrax benzoin*), Myrrhe (*Balsamodendron myrrha*), aa. 30 ; Cascarille (*Croton eluteria*), 15 ; Styrax calamite (*Styrax officinale*), 8.

Pulv.; m. — Parfum. — Doses : 1 à 2 gram. projetés sur des charbons ardents.

## ★ Savon à la fleur d'oranger. (Piesse.)

Savon blanc de suif, 35 ; Essence de néroli, 1.

Divisez le savon en copeaux fins au moyen d'un rabot ; s'il est sec, humectez-le avec 4 à 5 d'hydrolat de fleur d'oranger que vous lui laisserez absorber par 24 h. de contact dans un vase couvert ; ajoutez l'essence ; battez dans un mortier de marbre jusqu'à ce que le savon soit réduit en pâte homogène ; mettez en forme ; f. sécher sur du papier.

— Lorsqu'on opère en grand, on se sert pour broyer le savon de machines spéciales analogues à celles qui servent à broyer le chocolat. Prép. de même les savons parfumés aux diverses essences.

## ★ Alcoolé de savon aromatique ; Essence de savon. (Piesse.)

Savon blanc râpé, 72 ; Eau, 100 ; Alcool à 56°, 200 ; Carbonate de potasse, 3 ; Essence de bergamote, 3.

F. dissoudre. — Pour aromatiser les bains. — Doses : 125 à 500 gram. pour 1 bain. (Voy. *Alcoolé de savon aromatique*, p. 791.)

## ★ Poudre d'amandes aromatisée ; Pâte d'amandes. (Piesse.)

Tourteau d'amandes amères pulv., 1,500 ; Poudre de riz (*Oryza sativa*), 250 ; Poudre d'iris (*Iris florentina*), 250 ; Benjoin pulv. (*Styrax benzoin*), 60 ; Carbonate de potasse pulv., 60 ; Essence

lavande (*Lavandula vera*), 3; Essence de girofle (*Caryophyllus aromaticus*), 3; Essence de Rhodes (*Convolvulus Scoparius*), 3.

M. — Toilette!

★ Farine d'amandes. (Piesse.)

Tourteau d'amandes pulv., 1000; Poudre d'iris (*Iris florentina*), 1; Essence de citron (*Citrus limon*), 14; Essence d'amandes amères, 1.

M. — Toilette!

★ Cosmétique d'Alibert.

Savon amygdalin râpé, 6; Pommade de concombre ou beurre de cacao, 45; Hydrolat de roses ou de laurier-cerise, 500.

Délayez le savon avec un peu d'hydrolat; mêlez le corps gras; ajoutez peu à peu le reste de l'hydrolat en triturant. — Dans cette préparation le corps gras est émulsionné par le savon. — Cosmétique hygiénique pour assouplir et nettoyer la peau; l'application doit être suivie de lavages à grande eau.

★ Alcoolé de quillaya.

Écorce de quillaya pulv. (*Quillaya saponaria*), 100; Alcool à 40°, 400.

F. macérer pendant 4 j.; filtrez; ajoutez: Essence de bergamote (*Citrus limetta*), 1.

Environ 100 gram. de cet alcoolé mêlés avec 500 gram. d'eau de fontaine fournissent un liquide qui émulsionne puissamment les corps gras et peut servir à dégraisser les cheveux, les étoffes, etc.

★ Cold-cream. (Cod. fr.)

Huile d'amandes (*Amygdalus communis*), 2150; Blanc de baleine (*Physeter macrocephalus*), 650; Cire blanche (*Apis mellifica*), 300; Hydrolat de roses, 600; Teinture de benjoin, 150; Huile volatile de roses (*Rosa centifolia*), 3.

F. fondre le blanc de baleine dans l'huile; versez dans un mortier de marbre chauffé; triturez jusqu'au refroidissement; ajoutez l'huile volatile; mêlez l'hydrolat à la teinture; passez ce mélange à travers un linge et incorporez-le peu à peu en triturant. — Pour blanchir et parfumer la peau; prescrit quelquefois pour calmer les éruptions prurigineuses, guérir les excoriations et comme excipient de pommades.

## ★ Cold-cream. (Réveil.)

Huile d'amandes (*Amygdalus communis*), 150; Blanc de baleine (*Physeter macrocephalus*), 20; Paraffine, 15; Cire blanche (*Apis mellifica*), 15; Hydrolat de roses, 50; Alcoolé de benjoin, 2.

F. fondre le blanc de baleine, la paraffine et la cire; ajoutez l'huile, puis l'hydrolat de roses; battez jusqu'au refroidissement; ajoutez l'alcoolé de benjoin. Cette prép. a l'avantage de pouvoir être conservée plusieurs années sans rancir.

## ★ Huile philcome.

Moelle de bœuf (*Bos taurus*); Huiles d'amandes (*Amygdalus communis*); Huiles de noisettes (*Corylus avellana*), aa. P. É.

F. fondre à une douce chaleur; aromatisez *ad libitum*.

## ★ Huile des Célèbes.

Huile d'olives (*Olea europæa*), 1000; Cannelle de Ceylan pulv. (*Laurus cinnamomum*), 30; Santal citrin pulv. (*Santalum album*), 45.

F. digérer pendant 8 j.; filtrez; ajoutez :

Essence d'orange (*Citrus aurantium*), 4.

M. — Cosmétique pour la chevelure.

## ★ Pommade cosmétique à la moelle de bœuf.

Moelle de bœuf (*Bos taurus*); Graisse de veau (*Bos taurus*), aa. 15; Huile d'amandes (*Amygdalus communis*), 4; Baume du Pérou, *Myrospermum Pereiræ*, 2; Vanille coupée (*Vanilla sativa*), 1.

F. chauffer au B.-M. pendant 1 h.; passez; battez dans un mortier jusqu'à complet refroidissement.

## ★ Pommade contre l'alopecie. (Hardy.)

Graisse de bœuf (*Bos taurus*), 30; Huile de ricin (*Ricinus communis*), 12; Acide gallique, 1; Alcoolé de vanille, 2.

F. fondre la graisse avec l'huile; m. — Alopecie sans affection syphilitique ni parasitaire. — Onctions.

## Pommade divine. (Piesse.)

Blanc de baleine (*Physeter macrocephalus*), 125; Axonge (*Sus scrofa*), 250; Huile d'amandes (*Amygdalus communis*), 575; Benjoin pulv. (*Styrax benzoin*), 125; Vanille coupée (*Vanilla sativa*), 42.

F. digérer au B.-M. pendant 6 h.; décantez. — Cosmétique.

★ Pommade pour faire pousser les cheveux. (Griffith.)

Essence de lavande (*Lavandula vera*); Beurre de muscade (*Myristica moschata*); Beurre de cacao (*Theobroma cacao*), aa. P. É.

F. fondre au B.-M.; mêlez.

★ Pommade contre l'alopecie. (Stéerge.)

Beurre de cacao (*Theobroma cacao*), 100; Huile d'olives (*Olea europæa*), 50; Tannin, 2; Quinine, 1; Alcoolat aromatique, 20.

F. fondre le beurre de cacao; ajoutez l'huile; laissez refroidir; mêlez les autres substances. — Onctions journalières.

★ Pommade contre la calvitie; pommade de Dupuytren.

(Guibourt.)

Moelle de bœuf (*Bos taurus*); Baume nerval, aa, 75; Huile rosat, 10; Extrait alcoolique de cantharides, 1.

F. fondre la moelle de bœuf et le baume nerval; ajoutez l'huile rosat; laissez refroidir; mêlez l'alcoolé. — Onctions journalières.

★ Pommade contre la chute des cheveux. (Dauvergne.)

Axonge (*Sus scrofa*), 600; Goudron, 60; Beurre de muscade (*Myristica moschata*), 40; Benjoin (*Styrax benzoin*), 10; Baume de Fioraventi, 30; Baume du commandeur, 30; Musc (*Moschus moschiferus*), 1; Essence de patchouly (*Plectranthus crassifolius*), 5.

F. fondre au B.-M. l'axonge, le goudron et le beurre de muscade; f. dissoudre le benjoin dans le baume de Fioraventi et le baume du commandeur mêlés; ajoutez à cette solution le musc et l'essence; mêlez aux corps gras encore chauds; passez. — Onctions journalières.

★ Poudre à poudrer à la violette.

Amidon, 600; Iris pulv. (*Iris florentina*), 100; Fleurs de cassis pulv. (*Acacia farnesiana*), 10; Girofles pulv. (*Caryophyllus aromaticus*), 1.

M.

★ Blanc français.

Talc pulv. Q. V.

★ Blanc de perle liquide.

Hydrolat de roses ou de fleur d'oranger, 5; Oxyde de bismuth, 1.

M. par trituration. — Ce blanc doit être employé à l'exclusion de

celui qui est à base de céruse. Ce dernier produit à la longue l'intoxication saturnine.

★ Fleur de roses.

Ammoniaque liq. D.O,92 (22°B.), 14 ; Carmin, 7 ; Hydrolat de roses, 500 ; Alcoolé de roses, 14.

Introduisez le carmin dans un flacon ; ajoutez l'ammoniaque ; laissez en contact pendant 2 j. ; agitez de temps en temps ; ajoutez l'hydrolat et l'alcoolé ; m. ; laissez déposer pendant 8 j. ; décantez.

★ Cosmétique blanc en bâtons. (Piesse.)

Axonge (*Sus scrofa*), 500 ; Cire ou paraffine, 250 ; Essence de bergamote (*Citrus limetta*), 28 ; Essence de cassie (*Laurus cassia*), 1 ; Essence de thym (*Thymus vulgaris*), 1.

F. fondre au B.-M. l'axonge et la cire ; ajoutez les essences. Vous pouvez colorer en noir ou en brun en ajoutant : noir de fumée ou terre d'ombre broyée dans l'huile d'amandes, Q. S.

— Pour cirer les moustaches.

★ Cosmétique brun ou noir. (Piesse)

Savon parfumé râpé, Q. V. ; f. fondre au B.-M. ; ajoutez : noir de fumée ou terre d'ombre, Q. S.

M. par trituration ; laissez refroidir.

— Pour cirer et noircir les moustaches.

★ Litharge pour teindre les cheveux.

Chaux éteinte pulv., 3 ; Carbonate de plomb pulv., 2 ; Litharge pulv., 1.

M. ; tamisez. — Délayez cette poudre avec eau Q. S. pour obtenir une crème épaisse, dont vous couvrirez les cheveux ; enveloppez la tête d'un bonnet de toile cirée. Après 4 h. de contact, les cheveux sont teints en brun clair ; après 6 h., en brun foncé ; après 12 h., en noir. Enlevez soigneusement la composition par un lavage à grande eau. (Voy. ci-après.) — Le fréquent usage de cette teinture exposerait à l'intoxication saturnine.

★ Eau de la Floride ; teinture en noir pour les cheveux.

(Réveil.)

Acétate neutre de plomb, 28 ; Fleur de soufre, 26 ; Eau de rose, 945.

M. — Appliquez sur les cheveux dégraissés ; l'effet n'est produit

qu'au bout de 3 ou 4 h. ; mais si les cheveux sont humectés de solution de sulfure de potassium, la teinture en noir est immédiate.

L'usage habituel des préparations plombiques peut causer l'intoxication saturnine. (Voy ci-après.)

★ Teinture brune française pour les cheveux.

N° 1. Solution saturée de sulfate de cuivre additionnée d'ammoniaque jusqu'à dissolution de l'oxyde.

N° 2. Solution saturée de cyanure jaune de potassium et de fer.

— Les cheveux étant dégraissés par un lavage à l'eau de savon, puis séchés, humectez-les de solution n° 2 ; laissez-les sécher puis humectez-les de solution n° 1. Préservez la peau par un corps gras.

Cette teinture n'expose pas comme l'*Eau de la Floride* à l'intoxication saturnine, mais la solution n° 1 est caustique.

★ Teinture brune au manganèse.

Permanganate de potasse, Q. V. ; Eau distillée, Q. S. pour faire une solution saturée.

— Les cheveux dégraissés et séchés qu'on humecte de cette solution prennent une belle couleur châtain. Il faut préserver la peau, qui prendrait la même couleur. Cette solution est inoffensive.

— Les préparations d'argent ont l'inconvénient de donner aux cheveux ou à la barbe une nuance d'un brun rouge qui trahit l'artifice de la teinture.

Dépilatoire. (Boudet )

Sulfhydrate de soude, 3 ; Chaux vive pulv., 10 ; Amidon, 10.

F. une pâte avec un peu d'eau ; appliquez pendant 3 ou 4 minutes ; lavez.

Dépilatoire. (Réveil.)

Sulfhydrate de chaux en pâte égouttée, 20 ; Essence de citron, 1 ; Glycérolé d'amidon, Amidon, aa, 10.

F. une pâte que vous laisserez appliquée pendant quelques minutes.

Dépilatoire. (Martins ou Bœttger.)

Sulfhydrate de chaux en bouillie, Q. S. Appliquez une couche de 1 à 2 millimètres d'épaisseur sur la partie velue qu'il s'agit de dépiler. Au bout de 7 à 8 minutes, la pâte s'est solidifiée ; alors

lavez à l'eau tiède ; les poils se trouvent dissous. Si l'application se fait sur la lèvre supérieure, il faut boucher les narines pour éviter l'inspiration de l'hydrogène sulfuré. (Dorvault. Prép. de *Sulphhydrate de chaux* en faisant passer un courant d'acide sulfurique à travers un lait de chaux épais, jusqu'à refus.

**Dépilatoire de Delcroix. (Dorvault.)**

Chaux vive pulv., 15 ; Gomme pulv., 50 ; Orpiment pulv., 2.

M. ; faites avec eau Q. S. une pâte que vous laisserez appliquée pendant quelques minutes.

**Dépilatoire. (Plenck.)**

Orpiment pulv., 1 ; Amidon, 10 ; Chaux vive pulv., 16.

M. ; f. une pâte claire avec de l'eau. — L'effet est produit dès que la pâte est sèche ; lavez à grande eau.

**Rusma des Turcs. (Plater.)**

Sulfure jaune d'arsenic pulv., 1 à 2 ; Chaux vive pulv., 8.

M. Au moment de l'application, ajoutez : blanc d'œuf et lessive des savonniers P. É., Q. S. pour faire une pâte molle, que vous laisserez sécher sur les parties à dépiler ; lavez à grande eau.

— L'arsenic ne joue qu'un rôle secondaire dans ces compositions ; les poils sont détruits par le sulfure de calcium ou le sulfure de sodium résultant de la réaction de la chaux ou de la soude sur le sulfure d'arsenic. (F. Boudet.)

— Les dépilatoires qui contiennent du sulfure d'arsenic et de la chaux vive offrent quelque danger ; ceux qui sont à base de *sulphhydrate de chaux* sont préférables.

## ADDITIONS

★ Lacto-phosphate de chaux.

Phosphate de chaux. . . . . Q. V.

Ac. lactique étendu. . . . . Q. S.

Pour dissoudre à une douce chaleur ; f. évaporer au B. M. jusqu'à siccité. — Reconstituant ; antiscrofuleux ; fractures non consolidées, carie osseuse. — Doses : 4 à 6 gram. par jour. (Dusart.) (Voy. *Reconstituants alimentaires salins*, p. 79.)

★ Lactate de chaux. (Béchamp.)

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Sucre de canne. . . . .           | 50        |
| Craie récemment extraite. . . . . | 40 à 50   |
| Eau commune. . . . .              | 200 à 300 |
| Viande fraîche hachée . . . . .   | 1         |

M.; laissez en contact à la temp. de + 35° environ pendant 1 mois; le tout sera pris en une masse de lactate de chaux; exprimez; f. dissoudre dans Q. S. d'eau à + 50; filtrez; f. évaporer à cristalliser. (Voy. *Médicaments nutritifs*, p. 80.)

★ Poudre pour fumigations arsenicales. (De Lucé.)

|   |              |
|---|--------------|
| Acide arsénieux. . . . .                              | 5 centigram. |
| Azotate de potasse. . . . .                           | 1 gram.      |
| Gomme ammoniac. ( <i>Dorema ammoniacum</i> ). . . . . | 5 —          |
| Benjoin ( <i>Styrax benzoin</i> ). . . . .            | 10 —         |

Pulv.—Fumigations de la trompe d'Eustache.—Doses : 2 gram. sur une pelle chaude pour une fumigation. Le malade ayant rempli sa bouche de fumée, tient la bouche et le nez fermés, et refoule la fumée dans la trompe d'Eustache par une forte expiration. (Voy. *Fumigation de sauge*, p. 255.)

★ Semences de moutarde blanche entières.

Constipation des gens sédentaires. Elles produisent d'abord un effet stimulant et stomachique en raison de la sinapisine et des éléments de l'essence de moutarde qu'elles contiennent. puis laxatif en raison du mucilage volumineux et indigeste qu'elles forment en s'hydratant. — Doses : 15 à 45 gram. avant les repas!

Les *Semences de lin entières*. — Constipation. — Laxatif non stimulant efficace, en raison du mucilage très-volumineux et indigeste qu'elles forment en s'hydratant dans l'intestin. — Doses : 15 à 45 gram. avant les repas! (Voy. *Pulpe de pruneaux*, p. 518.)

Bougies à l'iodure de potassium. (Dorvault.)

|   |   |
|---|---|
| Gélatine. . . . .                                 | 2 |
| Gomme arab. pulv. ( <i>Acacia vera</i> ). . . . . |   |
| Sucre. . . . .                                    | 1 |
| Hydrolat de roses. . . . .                        | 4 |

F. fondre à une douce chaleur, ajoutez :

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Iodure de potassium . . . . . | 1 |
|-------------------------------|---|

Plongez dans ce mélange les bougies élastiques ordinaires;



retirez-les et faites-les sécher à l'air libre. — Prétendu résolutif. (Voy. *Iodure de potassium*, p. 606.)

Solution caustique contre le zona.

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Azotate d'argent crist. . . . . | 1   |
| Eau distillée. . . . .          | 100 |

F. dissoudre. — Pour imbiber des compresses que vous appliquerez sur l'éruption.

Chocolat à l'arrow-root et au tapioca (Cod. fr.), préparez comme le *Chocolat au salep*, p. 67.

Ext. d'année (Cod. fr.), préparez comme l'*Ext. de gentiane*, p. 139.

Emplâtre d'extrait de ciguë (Cod. fr.)

|   |   |
|---|---|
| Extrait alcoolique de sem. de ciguë. . . . .            | 9 |
| Résine élémi purif. ( <i>Icica icicariba</i> ). . . . . | 2 |
| Cire blanche ( <i>Apis mellifica</i> ). . . . .         | 1 |

F. fondre la résine et la cire ; ajoutez l'extrait.

Emplâtre d'ext. de belladone (Cod. fr.), préparez comme l'*Empl. d'ext. de ciguë*, p. 912.

Emplâtre d'ext. de digitale (Cod. fr.), préparez comme l'*Empl. d'ext. de ciguë*, p. 912.

Emplâtre d'extrait de stramoine (Cod. fr.), préparez comme l'*emplâtre d'extrait de ciguë*, p. 912.

Poudre de pyrèthre du Caucase (*Pyrethrum carneum*), préparez comme la *Poudre de roses rouges*, p. 192.

— Insufflé dans les fentes des lits, fait périr les punaises.

Sp. de bourgeons de sapin (Cod. fr.), préparez comme le *Sp. d'éc. d'orange*, p. 152.

## ERRATA.

|      |     |       |   |
|------|-----|-------|---|
| Page | 10  | ligne | 6 du § 1, au lieu de : Bandin, lisez : Baudin.  |
| —    | 59  | —     | 29, au lieu de : <i>Silicates</i> , lisez : <i>Silicales</i> .                                      |
| —    | 86  | —     | 17, au lieu de : porphyrisé, lisez : porphyrisée.   |
| —    | 277 | —     | 25, ajoutez : (Voy. <i>Médicaments spéciaux de de l'oculistique</i> , p. 862.)                      |
| —    | 423 | —     | 31, au lieu de : Morphine 100, lisez : Morphine 10.   |
| —    | 431 | —     | 1, au lieu de : de belladone, lisez : huile de belladone.   |
| —    | 432 | —     | 19, au lieu de : Ext. de belladone, lisez : Ext. de belladone 1.                                    |
| —    | 438 | —     | 18, au lieu de : <i>Alcoolature d'aconit</i> , 1/10, lisez : <i>Alcoolature d'aconit</i> , 1/1.     |
| —    | 442 | —     | 18, au lieu de : <i>Alcoolature d'aconit</i> , 1/10, lisez : <i>Acoolature d'aconit</i> , 1/1.      |
| —    | 448 | —     | 11, au lieu de : <i>Alcoolature d'aconit</i> , 1/10, lisez : <i>Alcoolature d'aconit</i> , 1/1.     |
| —    | 448 | —     | 22, au lieu de : <i>Alcoolature d'aconit</i> , 1/10, lisez : <i>Alcoolature d'aconit</i> , 1/1.     |
| —    | 469 | —     | 28, au lieu de : c'est du tartrate, lisez : c'est du tartrate de soude.                             |
| —    | 487 | —     | 30, au lieu de : p. 487, lisez : p. 489.  |
| —    | 496 | —     | dernière, au lieu de : 1 à 8 gram, lisez 1 à 8 décigram.  |
| —    | 523 | —     | 25, au lieu de : (Voy. <i>Injections...</i> ) lisez : (Voy. <i>Antiherpétiques, Injections...</i> ) |
| —    | 573 | —     | 12, au lieu de : 5 gram. d'eau, lisez : 5 d'eau.  |

---

| DÉNOMINATION     | SELON                      |                     |          |          |            |                        |                        | OBSERVATIONS       |
|------------------|----------------------------|---------------------|----------|----------|------------|------------------------|------------------------|--------------------|
|                  | Le présent formulaire      | Trousseau et Pidoux | Borranli | Gubler   | Bouchardat | Pharmacopée germanique | Pharmacopée helvétique | Boasley et Meadows |
| CICUT.           | Extrait de feuille. . . de | 0,05                | 0,01     | 0,05     | 0,2        | 0,18                   | 0,2                    | 0,12               |
|                  | à 1 gram.                  | 6 gram.             | 0,025    | 0,1      | »          | 1 gram.                | 1,2                    | 0,36               |
|                  | Feuille. . . de            | 0,2                 | 0,05     | 2 gram.  | 0,2        | 0,5                    | 0,32                   | 0,12               |
| CRÉOSOTE.        | à                          | 8 gram.             | 1 gram.  | »        | »          | 2 gram.                | 2 gram                 | 0,5                |
|                  | de                         | »                   | 1 gram.  | 0,02     | 0,05       | 0,04                   | 0,16                   | 0,06               |
|                  | de                         | »                   | 2 gram.  | 0,06     | »          | 0,16                   | 0,2                    | 0,18               |
| CROTON.          | Huile. . . de              | 0,05                | 0,05     | 0,05     | 0,05       | 0,06                   | 0,06                   | 0,015              |
|                  | à 1 g <sup>me</sup> .      | 0,15                | 0,1      | 0,1      | »          | 0,3                    | 0,25                   | 0,12               |
|                  | à 2 g <sup>me</sup> .      | 2 gram.             | »        | 1 gram.  | »          | 2 gram.                | »                      | 1,8                |
| COLCHIQUE.       | de                         | 3 gram.             | »        | 8 gram.  | »          | 6 gram.                | »                      | 3,6                |
|                  | à 8 gram.                  | 14gram.             | »        | 2 gram.  | 10 gram.   | 2 gram.                | 1,35                   | 0,6                |
|                  | de                         | 5 gram.             | »        | 16 gram. | 30 gram.   | 6 gram.                | 5,2                    | 5,5                |
| DIGITALIS.       | à 46 gram.                 | 25 gram.            | »        | 0,001    | 0,001      | 0,003                  | 0,005                  | 0,001              |
|                  | de                         | 0,002               | 0,002    | 0,006    | 0,006      | 0,12                   | 0,13                   | 0,002              |
|                  | à 0,008                    | 0,008               | 0,016    | 0,005    | 0,05       | 0,3                    | 0,52                   | 0,03               |
| DIGITALIS.       | Feuille. . . de            | 0,01                | 0,01     | 0,2      | 0,6        | 1 gram.                | 1,3                    | 0,18               |
|                  | à 1 gram.                  | 1 gram.             | 0,01     | »        | 0,01       | 0,2                    | 0,2                    | 0,06               |
|                  | de                         | »                   | 0,02     | »        | 0,4        | 0,8                    | 0,8                    | 0,09               |
| DIGITALIS.       | Teinture. . . de           | 0,6                 | 0,5      | 0,6      | 1 gram.    | 2 gram.                | 1 gram.                | 0,6                |
|                  | à 1 gram.                  | 1,8                 | 2 gram.  | 8 gram.  | 4 gram.    | 6 gram.                | 4 gram.                | 2,4                |
|                  | de                         | 0,005               | 0,005    | 0,005    | 0,01       | 0,006                  | 0,005                  | 0,005              |
| MILLEPÈRE BLANC. | à 0,03                     | 0,03                | 0,015    | »        | 0,05       | 0,03                   | 0,06                   | 0,015              |
|                  | de                         | »                   | 0,05     | 0,05     | »          | »                      | »                      | »                  |
|                  | à 0,1                      | »                   | 0,1      | 0,1      | »          | »                      | »                      | »                  |
| CATAPLASME.      | à 0,5                      | »                   | 0,5      | 0,6      | »          | 0,5                    | 0,05                   | »                  |
|                  | de                         | »                   | »        | »        | »          | »                      | »                      | »                  |
|                  | de                         | »                   | »        | »        | »          | »                      | »                      | »                  |

[illegible]

| DÉNOMINATION  | SELON                       |                        |          |         |            |                           |                           |                       | OBSERVATIONS |
|---------------|-----------------------------|------------------------|----------|---------|------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
|               | Le présent<br>formulaire    | Trousseau<br>et Pidoux | Dorville | Gubler  | Bouchardat | Pharmacopée<br>germanique | Pharmacopée<br>helvétique | Beasley<br>et Meadows |              |
| POIX VONIQUE. | Extrait. . . . . de         | 0,01                   | 0,02     | 0,05    | 0,05       | 0,06                      | 0,25                      | 0,03                  |              |
|               | Teinture. . . . . à         | 0,15                   | 0,1      | 0,2     | 0,1        | 0,24                      | 1 gram.                   | 0,06                  |              |
|               | de                          | »                      | 0,5      | 0,25    | 0,5        | 1 gram.                   | 1 gram.                   | 0,5                   |              |
|               | de                          | »                      | 2 gram.  | 0,5     | 2 gram.    | 3 gram.                   | 4 gram.                   | 1,8                   |              |
|               | Morph. chlorhydrate. . . de | 0,005                  | 0,0025   | 0,005   | 0,01       | 0,03                      | 0,03                      | 0,007                 |              |
|               | à                           | 0,05                   | 0,0125   | 0,01    | 0,02       | 0,12                      | 0,09                      | 0,03                  |              |
|               | de                          | 0,05                   | »        | »       | »          | »                         | »                         | 0,03                  |              |
|               | à                           | 0,15                   | »        | »       | »          | »                         | »                         | 0,12                  |              |
|               | de                          | 0,05                   | 0,05     | »       | »          | 0,1                       | 0,12                      | 0,02                  |              |
|               | à                           | »                      | 0,1      | »       | »          | 0,4                       | 0,4                       | 0,12                  |              |
| OPION.        | Extrait. . . . . de         | 0,005                  | 0,01     | 0,01    | 0,01       | 0,01                      | 0,12                      | 0,03                  |              |
|               | à                           | 0,1                    | 0,05     | 0,05    | 0,05       | 0,4                       | 0,12                      | 0,12                  |              |
|               | de                          | 0,25                   | 0,25     | »       | »          | 0,4                       | 0,4                       | 0,12                  |              |
|               | à                           | 1,5                    | 1 gram.  | »       | »          | 0,6                       | 1,35                      | 0,3                   |              |
|               | de                          | »                      | »        | »       | »          | 2 gram.                   | 4 gram.                   | 2,4                   |              |
|               | Teinture d'extrait. . . de  | 0,5                    | »        | »       | »          | »                         | »                         | »                     |              |
|               | à                           | 2 gram.                | »        | »       | »          | »                         | »                         | »                     |              |
|               | de                          | 0,5                    | 0,05     | 1 gram. | 0,5        | 0,6                       | 1,35                      | 0,3                   |              |
|               | Laudanum de Sydenham. . de  | 0,25                   | 1 gram.  | »       | 1 gram.    | 2 gram.                   | 4 gram.                   | 2,4                   |              |
|               | à                           | 1,5                    | 0,05     | 1 gram. | 0,5        | »                         | »                         | »                     |              |
|               | de                          | 0,1                    | 0,5      | »       | 0,5        | »                         | »                         | »                     |              |
|               | — de Rousseau. de           | 0,75                   | 0,5      | »       | »          | »                         | »                         | »                     |              |
|               | à                           | »                      | 0,3      | 0,35    | »          | »                         | »                         | 0,3                   |              |
|               | Goutte noire anglaise. . de | 0,1                    | »        | 1,5     | »          | »                         | »                         | 0,6                   |              |
|               | à                           | 0,3                    | »        | »       | »          | »                         | »                         | 0,18                  |              |
|               | de                          | 0,02                   | 0,5      | »       | 0,5        | »                         | 1,35                      | 0,9                   |              |
|               | à                           | 0,1                    | 1 gram.  | »       | 0,6        | »                         | 4 gram.                   | »                     |              |
|               | Poudre Dover. . . . . de    | 0,1                    | »        | »       | »          | »                         | »                         | »                     |              |
|               | à                           | 2 gram.                | »        | »       | »          | »                         | »                         | »                     |              |
|               | Chlor. d'or et de sodium de | 0,1                    | »        | »       | »          | »                         | »                         | »                     |              |

| PLANC.          | à  | 0,5     | 1 gram. | 0,1     | 0,3     | 0,1     | 0,4     | 0,4     | 0,05    | 0,3     | 0,06 | 0,3   |
|-----------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|-------|
| POTASSIUM..     | de | 0,04    | »       | 0,04    | 0,01    | 0,025   | »       | »       | 0,05    | 0,06    | »    | 0,06  |
| QUININE..       | de | 0,05    | »       | 0,05    | 0,05    | 0,05    | »       | »       | 0,09    | »       | »    | 0,09  |
| SEMPER-CONTRA.. | de | 0,3     | 0,6     | 0,05    | 0,1     | 0,1     | »       | »       | »       | 0,1     | »    | 0,1   |
| SEMPER-CONTRA.. | à  | 1 gram. | 1,5     | 4 gram. | 2 gram. | 4 gram. | »       | »       | 0,09    | 0,12    | »    | 0,12  |
| SEMPER-CONTRA.. | de | 0,05    | 0,05    | 0,02    | 0,1     | 0,05    | »       | »       | 0,4     | 0,6     | »    | 0,6   |
| SEMPER-CONTRA.. | à  | 0,2     | »       | 0,15    | 0,2     | 0,5     | »       | »       | 0,65    | 1,8     | »    | 1,8   |
| SEMPER-CONTRA.. | de | 2 gram. | 0,5     | 0,2     | 0,25    | 2 gram. | »       | »       | 2,6     | 5,6     | »    | 5,6   |
| SEMPER-CONTRA.. | à  | 3 gram. | 4 gram. | 2 gram. | 2 gram. | 2 gram. | »       | »       | 0,2     | 0,06    | »    | 0,06  |
| SEMPER-CONTRA.. | de | 0,2     | 0,6     | »       | 4,0     | 0,2     | »       | »       | 0,4     | 0,5     | »    | 0,5   |
| SABINE..        | à  | 2 gram. | 1 gram. | »       | »       | 2 gram. | »       | »       | 1,35    | 0,3     | »    | 0,3   |
| SABINE..        | de | 0,5     | 0,5     | 0,1     | 0,5     | 0,05    | »       | »       | 5,2     | 0,6     | »    | 0,6   |
| SCILLE..        | à  | 2 gram. | 2 gram. | 1 gram. | 2 gram. | 0,1     | »       | »       | »       | »       | »    | »     |
| SCAMMONÉE..     | de | 0,1     | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »    | »     |
| SCAMMONÉE..     | à  | 0,3     | »       | »       | »       | »       | »       | »       | 0,65    | 0,3     | »    | 0,3   |
| SCAMMONÉE..     | de | 0,5     | 1 gram. | 0,3     | 0,5     | 0,5     | »       | »       | 1,05    | 0,6     | »    | 0,6   |
| SCAMMONÉE..     | à  | 1 gram. | 3 gram. | 1 gram. | 2 gram. | 1 gram. | »       | »       | »       | 0,12    | »    | 0,12  |
| SCAMMONÉE..     | de | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | 0,24    | »    | 0,24  |
| SCAMMONÉE..     | à  | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | 0,25    | 0,06    | »    | 0,06  |
| SCAMMONÉE..     | de | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,2     | 0,25    | 1 gram. | 1 gram. | 0,12    | »    | 0,12  |
| SCAMMONÉE..     | à  | 0,3     | 1 gram. | 1 gram. | »       | »       | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 0,015   | »    | 0,015 |
| SCAMMONÉE..     | de | 0,02    | 0,05    | 0,01    | 0,01    | 0,05    | 0,4     | 0,4     | 0,4     | 0,05    | »    | 0,05  |
| SCAMMONÉE..     | à  | 0,2     | 0,3     | 0,1     | 0,1     | »       | 1 gram. | 1 gram. | 0,65    | 0,6     | »    | 0,6   |
| SCAMMONÉE..     | de | 0,1     | 0,1     | 0,1     | 1 gram. | 0,5     | 3 gram. | 3 gram. | 2,6     | 1,8     | »    | 1,8   |
| SCAMMONÉE..     | à  | 1 gram. | 1 gram. | 0,6     | 1 gram. | »       | 0,015   | 0,015   | 0,005   | »       | »    | »     |
| SCAMMONÉE..     | de | »       | »       | »       | »       | »       | 0,1     | 0,1     | 0,05    | »       | »    | »     |
| SCAMMONÉE..     | à  | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »    | »     |
| SCAMMONÉE..     | de | 0,02    | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »    | »     |
| SCAMMONÉE..     | à  | 0,1     | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »    | »     |
| SCAMMONÉE..     | de | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »    | »     |
| SCAMMONÉE..     | à  | 0,5     | 0,05    | 0,15    | 0,5     | 0,1     | 0,06    | 0,06    | 0,1     | de 0,06 | »    | »     |
| SCAMMONÉE..     | de | »       | 1 gram. | 1 gram. | 1 gram. | 0,2     | 1,2     | 1,2     | 1 gram. | à 0,48  | »    | »     |
| SCAMMONÉE..     | à  | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | de 0,6  | »    | »     |
| SCAMMONÉE..     | de | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | »       | à 4,8   | »    | »     |

# MÉMORIAL THÉRAPEUTIQUE

**Abcès aigus (Phlegmons).** — Emissions sanguines; Emollients, 314. Tempérants, 335. Catapl. maturatif, 256. Catapl. toniq. astring., 185. Réfrigération, 396. Incision; Pâte de Vienne, 274. Terabdelle, 37. Alcoolé d'iode, 279.

**Abcès froids; par congestion.** (Voy. *Scrofules*.) — Ponction sous-cutanée. Terabdelle, 37. Alcoolé d'iode, 279. (Voy. *Adénite suppurée*.)

**Accouchement laborieux.** — Par étroitesse: Moyens chirurgicaux. — Par contract. spasmodiq. du col: Bains tièdes; Belladone, 427 à 432. — Par inertie: Seigle ergoté, 648, 649. Ext. de seig. erg., 649. 650. Sp. de seig. erg., 650. Faradisation, 651.

**Accouchement prématuré artificiel.** — Cônes d'éponge prép., 40. Douch, utérines, 651.

**Acné.** — Pomm. astringente, 184. Bain alcalin, 680. Lot. de carbon de soude, 681. Lot. alcaline, 682. Eau co-métiq. de Vienne, 902. Lot. résolutive, 700. (Voy. *Affect. herpétiques*.)

**Acné rosacé.** — Iodure de soufre, 673. Bichloro-iodure de mercure, 686, 687. Pomm. de bichloro-iodure de merc., 687. Lot. iodo-chloro-mercurielle, 689. (Voy. *Affect. herpétiques*.)

**Adénites chroniques.** — Pomm. résolutive; Sol. de chlorhydrate d'ammoniaq., 204. Vésicatoire volant, 03.

**Adénite suppurée.** — Sol. caustiq. de bichlorure de merc., 685. (Voy. *Abcès, Plaies, Syphilis*.)

**Adhérences cristalloïdiennes de l'iris.** — Coll. à l'atropine, 883, 884. (Voy. *Iritis*.)

**Adynamie.** (Voy. *Fièvre typhoïde. Affect. spasmodiques*.)

**Affections articulaires chroniques.** (Voy. *Rhumatisme*.)

**Affections asthéniques.** — Prép. de quinquina, 125. Prép. de fer de 80 à 120.

**Affections asthéniques du cœur.** — Digitale, 595. Digitaline, 596. Caféine, 599. Arséniate d'antimoine, 600. Asperges, 598.

**Affections herpétiques.** — Elect. de soufre tartarisé, 475. Tis. de Feltz, 602. Soufre, 669, 670, 671, 672. Ac. sulfhydriq., iodure de soufre, 673. 674. Sulfures alcalins, 674 à 679. Sels alcalins, 679 à 682. Mercuriaux, 682 à 691. Oxychlor. ammoniacal de merc., 689. Pomm. de Zeller, 690. Prép. d'arsenic, 691 à 698. Prép. d'antimoine, 698, 699. Bichlorure, cyanure de merc., 730 à 732. Calomel, 735 à 737. Antiherpétiq. végétaux, 723 à 725. Anémone, Daphné, 746, 747.

**Affections oculaires asthéniques.** — Coll. stimulants, 876 à 878. (Voy. *Maladies des yeux*.)

**Affections prurigineuses.** (Voy. *Prurigo, Lichen, Eczéma*.)

**Affections spasmodiques.** — Essence de Ward, 203; Hydro-lat d'angéliq. comp.; Alcoolat d'angéliq. comp., 232. Alcoolé de menthe, 254. Alcoolé de lavande comp., 256. Elixir de santé, 245. Vinaigre aromatiq., 255. Prép. de zinc, 354 à 357. Ammoniacaux aromatiq., 357. Ether sulfuric., 360, 361. Pot. antihystériq., 361. Ethérolé d'ammoniaq., 362. Chloroforme, 363. Ether azoteux, 367. Ether acétiq. 368. Camphre, 369. Eau camphrée gazeuse, 370. Elixir camphré d'Hartmann, 371. Valériane, 372. Valérianate d'ammoniaq., 375. Asa foetida, 377, 378, 379, 380. Musc., 380, 381, 382. Castoréum, 382, 383. Safran, 385. Catapl. antipasmodiq., 386. Oranger, 386, 387. Tilleul, 388. Alcoolé d'opium et d'asarum comp., 407. Elixir parégoriq., 416. Laudan. de Sydenh., 417. Extr. de bellad., 428, 429, 430. Atropine, 434, 435, 436. Stramoine, 437. Jusquiame, 438, 439. Ac. cyanhydriq.; Laurier-cerise, 451, 452. Amandes am.;

Cyanure de potassium, 455. Bromure de potassium, 454. Bromure de sodium.

**Affections sthéniques.** —

Lait froid, 75. Viandes blanches; Aliments froids; Abstinence de vin, etc.; Emollients; Tempérants; Contro-stimulants; Antimoniaux, 351, 552. Poud. tempérante de Stahl; Pot. alcaline; Calomel; Veratrine; Veratrum, 553. Chloral, 457. Tartre stibié, 458. Tartrate de potasse et de soude, 475. Crème de tarre soluble, 474. Calomel, 476. Kermès; Looch kermesisé, 547. Oxychlorure d'antimoine, 548. Tablettes d'ipeca, 552. Polygala, 555. Bicarbonate de soude, 617, 618. Azotate de potasse, 625. Acétate de potasse, 626. Acétate de soude, 627. Pomm. mercurielle, 727, 728. Calomel, 755. Précip. blanc; Merc. à la craie, 756.

**Affections vermineuses.** —

Pil. fondantes, 503. Calomel, 476, 477, 755. Pil. de Belloste, 477. Précip. blanc, 756. Calomel; Pil. anthelminthiq., 807. Biscuits vermif.; Poudre d'étain; Semencontra, 807 808. Bols vermif.; Santonine, 808, 809. Mouss. de Cor-se. 810, 811. Poud. anthelminthiq.; Lav. anthelminthiq., 811. Absinthe, 811, 812. Myrolé d'absinthe, de camomille térébenthiné; Lav. térébenth.; Huile ess. de tanaïsie, 815. Sp. anthelminthiq.; Sp. vermif. comp.; Lav. anthelminthiq.; Elix. vermif., 814. Poud.; Bols vermif.; Lav. aloétiq.; Lav. anthelminthiq.; 815. (Voy. *Ascarides lombricoides*; *Lombrics*; *Tænia*.)

**Aigreurs.** (Voy. *Pyrosis*.)

**Albuminurie.** — Tannin, 179.

Ac. galliq., 184. Limonade azotiq.; Eau de chaux, 625. (Voy. *Hydropisies*.)

**Alcoolisme.** — (Voy. *Delirium tremens*.)

**Algidité.** — Chaleur, 199; Frict. sèches; Bains de vapeur, 212, 272. Fumigation alcooliq.; Prép. alcooliq., 211 à 215. Café; Thé, 215 à 217. Bain sinapisé, sinapisme, 297, 298.

**Aliénation mentale.** — Bains prolongés; Ac. arsénieux,

123. Pot. calmante, 441. Belladone, 427 à 456. Traitement moral; Purgatifs.

**Alopécie.** (Voy. *Calvitie*.)

**Anaurose.** — Phosphore, 207. Pom. de Gondret, 276. Strychnine, 446. (Voy. *Glycosurie*; *Syphilis*.)

**Aménorrhée.** — Reconstituants hygién. et médicamenteux; Poud. aromatiq., 222. Castoreum, 582, 585; Safran, 585. Pil. d'aloès, 502. Pil. de Rufus, 503. Safran, 644. Armoise, 645. Vin emménagogue; Injection ammoniacale; Sabine, 646. Rue, 647; Apioi, 648. (Voy. *Affect. spasmodiques*; *Chlorose*; *Chloro-anémie*.)

**Amygdalite** (Voy. *Angine tonsillaire*.)

**Anaphrodisie.** — Poivre, 218. Phosphore, 219. Essence d'Italie, 226. Cachundé, 253. Pastilles du sérail; Pastilles de Ginseng, 254. Cantharides, 300, 301. Ac. phosphor., 624. Baume de Gilead, 637.

**Anasarque.** — Lait et oignon, 654. (Voy. *Hydropisie*.)

**Anémie.** (Voy. *Chloro-anémie*.)

**Anémie syphilitique.** — Pil. ferrugineuses comp., 90. (Voy. *Chloro-anémie*.)

**anévrismes.** — Compression; Ligatures; Glace; Perchlorure de fer, 158. Réfrigération, 551. Digitale, 594. Digitaline, 596. (Voy. *Hémorrhagie*.)

**Angine chronique.** — Insufflat. d'alun, 166. Sol. d'alun pour inhalations; Garg. astringent, 167. Solution de tannin pour inhalations, 180. Garg. astringent, 180. Sol. d'azotate d'argent pour inhalations, 279. Garg. opiacée, 412.

**Angine couenneuse.** (Voy. *Diphthérie*.)

**Angine de poitrine.** (Voy. *Affect. spasmodiques*.)

**Angine gangréneuse.** — Garg. chloruré; Collutoire antiseptique, 845. Garg. à l'hyposulfite de soude, 846. (Voy. *Infection*.)

**Angine laryngée chronique.** — Mixt. antispasmodiq., 362.

**Angine pultacée.** — Garg. détersif, 154. Poud. de borate de



soude; Gargarisme boraté, 714. Pastilles de borax, 715.

**Angine syphilitique.** — Garg. antisiphilitique, 755. (Voy. *Syphilis*.)

**Angine tonsillaire.** — Emollients; Tempérants; contro-stimulants; Purgatifs; Garg. détersif, 194. Garg. acidulé, 543. Limonade chlorhydriq., 558.

**Angine ulcéreuse.** — Garg. sulfuriq., 164. Collutoire de Lanfranc, 294. Garg. créosoté, 858. (Voy. *Infection; Diphthérie*.)

**Anthrax.** (Voy. *Charbon*.)

**Aphonie.** — Sol. alumineuse benzinée, 169. Sol. d'alun p. inhalations, 167. Sp. d'érysimum, 562. Eau de goudron, 576. Cigarettes balsamiques, 583.

**Aphthes.** — Sol. alumineuse benzinée, 169. Borax, 714, 715. Garg., Collut. chlorhydriq., 716. Garg. antiseptiq., 717. (Voy. *Muguet*.)

**Apoplexie cérébrale.** — Pédil. sinap., 297. Lav. purgatif, 460. Limon. purgative, 467. Vésicat. 303. Prophylaxie: Ac. arsénieux, 123. (Voy. *Congestion cérébrale*.)

**Argyrose de la conjonctive.** — Coll. résolut., 873.

**Arthrite.** (Voy. *Rhumatisme*.)

**Arthrite chronique.** — Soluté éthéro-alcooliq. d'iodoforme, 456. (Voy. *Rhumatisme*.)

**Ascarides lombricoïdes.** — Lav. aloétiq., 815. Lav. avec sol. de bichlor. de merc., 751. Lav. au semen-contra, 808. Onct. de pom. merc. à l'anus. (Voy. *Affect. vermineuses*.)

**Ascite.** — Teinture d'iode, 280. (Voy. *Hydropisie*.)

**Asphyxies.** — Inhalations d'oxygène, 200. Chlore; Hypochlorites; Frictions; Respiration artificielle; Courant électriq., etc. 860.

**Asthme.** — Air comprimé, 26. Pot. ammoniacale, 201. Sulfate de cuivre ammoniacal, 293. Pot. antiasthmatiq.; Pot. ammoniacale opiacée; Alcoolé d'ammoniaque anisé; Pil. de carbonate d'ammoniaq. comp., 586. Papier arsenical; Cigarettes arsenicales; Cônes an-

tiasthmatiq., 587. Pil. de cyanure de potass.; Ac. cyanhydriq.; Pil. de Latham, 588; Gomine ammoniac.; Infusé antiasthmatiq., 589. Lobélie enflée, 590; Mixt de Green, 590. Belladone; Mixture antiasthmatiq., 591. Cigares, Tubes, 592, 593. Carton fumigatoire, 593. Papier nitré, 594. Iodure de soufre, 675.

**Balanite; Balano-posthite.** — Eau hygiénique, 168. Crayon d'azot. d'arg. fondu, 278. Lotion cathérétique, 279. Sol. d'azot. d'arg., 759. Charpie sèche.

**Blennorrhagie.** — Emission sang.; Emoll.; Boissons tempérantes. — Narcotiq.; Suspensoir. — Solution tannique iodo-ferrée, 182. Copahu, 748 à 754. Cubèbe, 750 à 756. Goudron, 752 à 755. Styrax, 755, 756. Hydrolat de matico, 754. Inject. au s.-azotate de bismuth, 756. Inject. antiblennorrhagique, amidonnée, astring., 757, 758, 759. Inject. caustiq., 759. (Voy. *Blennorrhée, Erections douloureuses*.)

**Blennorrhée.** — Bougies cathérétiques, 285. Sulfate de cuivre ammoniacal, 293. Oléo-résine de térébenth., 659. sol. phéniquée iodée, 857. (Voy. *Blennorrhagie, Chloro-anémie, Leucorrhée*.)

**Blépharite.** — Pom. d'oxyde rouge de merc., 873 à 875. Pom. de Gibert, 876.

**Blépharospasme.** — Coll. calmant d'Ansiaux, 882. Linim. calmant de Mauthner, 883.

**Bronchite.** — Emiss. sang.; Emoll.; tempérants; Tis. d'orge, 517. Bouillon, mucilage de limacon, 327. Emulsions, 351 à 355. Hydrogala. Lait de poule, 554. Looch kermétisé, 547. Solution calmante pour inhalations, 549. Tis. de dattes; Pulpe de dattes; Pulpe de jujubes; fruits pectoraux; Tis. de fruits pectoraux; Gelée pectorale, 556. Pâte de jujubes; Pâte de guimauve, 557. Pâte de Regnault; Pâte de manne; Pâte de réglisse, 558. Ext. de réglisse gommé; Pastille des ministres; Sp. de limacon, 559. Sp. de mou de veau; Lierre terrestre, 560. Capillaire; Chèvrefeuille; Tussilage; hysope;

Chou rouge, 561. Lichen, 562, 563, 564. Carragaheen, 564. Esp. pectorales; Esp. béchiques, 565, 566. Mixt. d'orge; Poud. pector.; Bouillon pectoral, 567. Loochs, 568, 569. Coquelicot; Sp. pector.; Sp. de Lamouroux; Sp. de Briant, 570, 571. Baume de miel, Pâtes pector. opiacées, 572, 573. Pastilles d'opium; Bonbon pector. bordelais, 573. Pastilles de Calabre, 574. Tabl. balsamo-sodiques, 582. Phellandrie aquatique, 584, 585.

**Bronchite chronique.** — Ac. arsénieux, 122, 123. Empl. de poix de Bourgogne, 259. Empl. de céroène, 263. Inhal. d'ac. phéniqu., 577. (Voy. *Asthme, Catarrhe pulmon.*, *Coqueluche.*)

**Bronchorrhée.** — Inhalations d'ac. phéniqu., 577. Pilules pectorales, 578. Emuls. de gomme ammoniaq., 580. (Voy. *Catarrhe pulmonaire.*)

**Brûlures.** — Coton cardé, 33. Collodion, 35. Glycér. d'œuf, 44. Baudruche gom., 62. Cérat laudan., 419. Linim. oléo-calc., phéniqué, 821. Linim. chloro-calc. oléo-barytiq. Mixt. calm.; Cérat calmant; Sol. d'hypochlorite de soude, 822. Pom. au carbonate de plomb camphrée, Pulpe de pom. de terre; Foment. antiseptiq.; Lot. c. les brûlures; Vernis; Miel; Confitures de groseilles; Huile d'olives 823. Bain local frais; Bain astring., 824. Eau créosotée, 858. (Voy. *Plaies.*)

**Bubon.** — (Voy. *Abcès, Adénite, Syphilis.*)

**Bubon suppuré.** — Lotion mercurielle, 285. (Voy. *Abcès, Plaies, Syphilis, Scrofules.*)

**Calculs biliaires.** — Aliment. herbacée; Emollients, 514. Tempérants, 555. Laxatifs, 466 à 475. Eaux alcalines, 616. Remède de Durande, 653. Pot. contre les calculs biliaires; Alcoolat antiictérique, 654.

**Calculs vésicaux.** — Boissons abondantes, tempérantes; Lithotritie; Lithotomie. (Voy. *Gravelle.*)

**Calvitie.** — Pom. au goudron, 705. Pom. de Banyer, 714. Pom. de Hardy, 906; Pom. de Griffith, de

Stéerge, de Dupuytren, de Dauvergne, 907.

**Cancer.** — Pulpe de ciguë, 441. Lot. anticancér., 453. iodoforme, 456. Pil. de Landolfi, 827. Caustiq. de Landolfi; Sol. d'ac. phéniqu.; Lot. anticancér.; Pom. calmante; Sol. d'ac. citriq., 828. Pom. de Jams; Pom. de suie comp.; Pâte caustiq. Suc gastriq. Suc pancréatiq., 829. Glycérolé caustiq. iodo-phéniqu., 856.

**Cancer ulcéré.** — Glycéré de tannin, 179. Pom. fuliginiq., 832. Lot fuliginiq.; Sol. caustiq. d'ac. phéniqu., 853. (Voy. *Plaies putrides.*)

**Cancer utérin.** — Injection vaginale calmante, 428, 429. (Voy. *Cancer, Infection.*)

**Cancéroïdes.** — Pâtes arsenicales, 282. (Voy. *Cancer.*)

**Carie osseuse.** — Carbonate de chaux, 78. Poud. calciq., 79. Phosphate de chaux, 79, 80. Solution iodée, 281. Sol. escharotiq., 293. Liq. de Villate; Liqueur de Schmalz, 295. Ac. phosphoriq., 624. Lacto-phosphate de chaux, 911. (Voy. *Anémie, Scrofules, Consommation.*)

**Carie dentaire.** — Mixt. de Magitot, 892. Poudres; Opiats dentifrices, 895, 894. Ethérolé de mastic; Soufre mou, 894. Pâte de Lefoulon, 895. Alcool absolu, 267.

**Carreau.** — (Voy. *Débilité infantile, Consommation, Scrofules.*)

**Cataracte.** — Phosphore, 207. Huile phosphorée, 877. Coll. de Graef, 879. Sol. mydriatiques, 883. Opération.

**Catarrhe pulmonaire.** — Air comprimé, 26. Sol. de tannin pour inhal., 180. Myrrhe; Baies de genièvre, 262. Looch kermét.; Tablettes de Kermès, 547. Marmel. pector.; Marmel. benzoïq.; Polygala, 553, 554. Manne; Crème pector., 554, 555. Marmel. de Tronchin; de Zanetti, 555. Scille, 575. 576. Goudron, 576, 577. Tis., Hydrolat de bourgeons de sapin, 577. Gom. ammoniaq., 578, 579, 580. Pil. anticatarrhales; Pil. pector., 579. Oxymel pector., 580. Baume de Tolu, 581. Tablettes béchiques

noires, 582. Poud. d'oliban; Poudre de benjoin; Poud. pector. balsamiq., 583. Baume de soufre anisé; Pil. de Morton; Baume de soufre térében h., 584. Phellandrie aquat., 584, 585. Pil. de carbon. d'ammoniaq. comp., 586. Ac. benzoïq., 621. Benzoate de soude; Benzoate d'ammoniaq., 622. Baume de soufre, 672. Sp. d'ac. phénig., 835. (Voy. *Bronchite*.)

**Catarrhe vésical.** — Inject. d'eau froide, 351. Com. ammoniaq., 579. Baume de tolu, 581. Benjoin, 583. Pil., Opiat balsamiq., 638. Ess. de térébenth.; Oléorésine de térébenth., 639. Goudron, 640. (Voy. *Cystite*.)

**Céphalalgie nerveuse.** — Poudre narcotique à priser, 424. (Voy. *Migraine*.)

**Chancre.** — Caustiq. sulfo-carboniq.; Sulfo-safrané, 268. Vin aromatique opiacé, 744, 745. Chloroforme, 745. (Voy. *Syphilis, Ulcère syphilitique*.)

**Chancre mou.** — Solution saturée de chlorure de zinc, 289. Collodion au chlorure de zinc, 290. (Voy. *Ulcère syphilitique*.)

**Chancre phagédénique.** — Oléo stéarate ferrug., 117, 118. Sol. saturée de chlor. de zinc, 289. Injection opiacée, 744. Pommade à l'oléo-stéarate de fer, 745. (Voy. *Syphilis, Ulcère syphilitique*.)

**Chancre serpigineux.** — Azotate-acide de merc., 287.

**Chancre uréthral.** — Inject. antisiphilitiq., 731, 733. Injection merc. opiacée, 733. Bougies mercurielles, 737. Inject. antiblennorrhagiq. au calomel, 757.

**Charbon.** — Incision profonde; Stimulants; Caustér. au fer rouge; Pâte de Vienne, 274. Poud. de bichlor. de merc., 285. (Voy. *Plaies*.)

**Chloro-anémie.** — Reconstituants alimentaires protéiques, 71. Salins, 77. Ac. arsénieux, 122. Inhalat. d'oxygène, 200. Air pur; Habitation à la campagne; Bains de mer; Bain stimulant; Bain salin aromatiq., 265. Bain à l'iodure de fer, 765. Prépar. de fer, 86 à 96. Prépar. de manganèse, 120. (Voy. *Affections asthéniques*.)

**Chlorose.** — (Voy. *Chloro-anémie*.)

**Chlorose hystérique.** — Bols ferrugineux, 93. (Voy. *Affections spasmodiques*.)

**Choléra.** — Dissémination des populations et des malades; Habitat. sous des tentes; Pureté des eaux. Pot. c. la diarrhée prodromiq., 533, 534. Mixt. anticholér., 554. (Voy. *Diarrhée*.) Ac. arsénieux, 123. Punch, 212. Café, 216. Thé, 217. Bain sinapisé, 217. Glace, 351. Eau phéniquée, 834, 835. Solution alcaline pour injection dans les veines, 78. Transfusion?

**Chorée.** — Gymnastiq. hydrothérapie; Sulfate de cuivre ammoniacal, 293. Glace; Réfrigération, 351, 395. Pil. antispasmodiq., 379; Arséniate de soude; Pil. antichoréiq., 396. Strychnine, 447. Bromure de potassium, 454.

**Choroïdite.** — Pom. controstimul., 880. Pot. iodurée, 886. (Voy. *Ophthalmie*.)

**Colique des peintres; Colique saturnine.** — (Voy. *Empoisonnement par le plomb*.)

**Coliques flatulentes.** — Huile de camomille; H. de camomille camphrée, 151. Anis, 228. Badiane; Carvi, 230. Coriandre; Cumin; Fenouil; Espèces carminatives, 231. Poud. carminative, 232. Menthe, 233. Eau de mélisse des carmes, 241. Elix. de la Grande-Chartreuse; Elix. de Garus, 242. Pot. absorbante, 509.

**Colique hépatique.** — (Voy. *Calculs biliaires*.)

**Coliques néphrétiques.** — Pot. lithontriptiq.; Pil. savonneuses nitrées, 625.

**Coliques nerveuses.** — Pot. antispasmodiq., 361. Chloroforme, 364. Lavement anodin, 418.

**Coliques utérines.** — Gouttes calmantes, 646. (Voy. *Affections spasmodiques*.)

**Condylômes.** — Sol. escharotiq., 285.

**Congestion cérébrale.** — Emiss. sang.; Pédil. sinapisé, 297. Acide arsénieux, 123. Purgatifs aloétiq., 502.

**Conjunctivite.** — Fau d'alun

comp., 169. Pierre divine ; miraculeuse, 292. Coll. au sulfate de cuivre; Astring.; Détersif, Azuré, 865. Pom. ophthalmiq.; Coll. au sulfate de zinc, 866. Coll. de Loches; Résolutif; de Bridault; de Crespy, 867. Coll. sec à l'oxyde de zinc, 868. Coll. à l'azot. d'argent, 868, 869. Coll. à l'acétate de plomb; alumino-plombiq., 870. Coll. au tannin; Astring.; de Sous, 871. Pom. de bioxyde de merc., 273 à 275. Pom. de Janin, 876. (Voy. *Ophthalmie.*)

**Consomption.** — Habit. à la campagne; Au bord de la mer; pays chauds; Alim. gras, 62. Huile de f. de morue, 63. Viande crue, 872. Bouill. de Nauche, 75. Chlor. de sodium, 77. Ac. arsénieux, 125. (Voy. *Chloro-anémie, Scrofules.*)

**Constipation.** — Lav. froid; Miel; Pain d'épices, 55. Elixir de Pierquin, 132. Belladone, 427, 428. Lavement savonneux, 477. Mercure métallique, 477; Sem. de moutarde blanche; de lin entière, 911. Purgatifs, 463.

**Contracture spasmodique de l'anus.** — Belladone; Atropine, 427. Supposit. camphrés, 641.

**Contusions.** — Eau de boule, 110. Eau blanche; Foment. résolut. 175, 176. Esp. vulnéraires, 248. alcoolat vulnér. 249, 250. Arnica, 253.

**Convalescence.** — Reconstituants alimentaires, 62. Prép. de quinq., 125. Bains Huileux, 65. Pot. analeptiq. Sp. d'œufs, 71. Lav. analeptiq. 72. Gelée de viande; Sp. de musculine; Bouillon de Liebig, 73. Thé de bœuf, 75. Vin de Bordeaux; Stimulants; Stomachiques, 215 à 217.

**Convulsions épileptiques.** — Poud. antispasmodiq., 355. (Voy. *Affect. spasmodiques.*)

**Coqueluche.** Bellad., 392, 393. Sp. de café comp., 395. Poud. d'ipéca. kerinét.; Bromure de potassium, 394, 395. Trochisq.; Gazéol, 395. Atropine, 434, 435. Sp. de Desessartz, 552. Marmel. pector., 553. (Voy. *Asthme, Bronchite.*)

**Cors aux pieds.** — Sparadrap de cire verte; Empl. de Baudot;

Cérat doré, 296. Pap. chimiq. 797.

**Corps étrangers dans les yeux.** — Extraction; Mucilage de gomme. Coll. ioduré iodé, 888.

**Coryza.** — Suif, 53. Poudre contre le coryza; alcoolé d'iode, 544. Vapeurs ammoniacales, 545.

**Coryza chronique.** — Perchlor. de fer, 159. Sol. d'azot. d'arg. p. inhal., 279. Lot. astringente, 711. (Voy. *Ozène.*)

**Couperose.** — Iichloro-iodure de mercure, 686. Pom. astring.; Lot. astringente, 711, (Voy. *Acné rosacéa, Erythème chronique de la face.*)

**Coxalgie.** — (Voy. *Scrofules.*)

**Crevasses.** — (Voy. *Fissures.*)

**Croup.** — (Voy. *Diphthérie.*)

**Croûtes de lait.** — (Voy. *Impétigo.*)

**Cystite aiguë.** — Emiss. sang.; Emollients; Tempérants; Laxatifs; Narcotiques.

**Cystite cantharidienne.** — Camphre, 304.

**Cystite chronique.** — Injection détersive, 281. Eau de goudron, 577. Injection substitutive, 759. Injection antiputride, 834, 845, 847.

**Dartres.** (Voy. *Affect. herpétiques.*)

**Débilité des nouveau-nés.** — Bain sinapisé, 297.

**Débilité infantile.** — Poud. de carragaheen comp., 68. Bols de viande crue, 72. Phosphate de blé, 77. (Voy. *Convalescence.*)

**Délirium tremens.** — Chloroforme, 363, 368. Extr. d'opium à très-hautes dos., 409. Chloral, 547.

**Dentition douloureuse.** — Glycérolé de chloroforme safrané, 364. Mellite de safran, 386.

**Dermatoses.** (Voy. *Affect. herpétiques.*)

**Diabète.** — Aliments gras, 62. Substances amyloïdes ou sucrées équivalent à 100 de pain, 65. Viande crue, 72. Pain de gluten, 76, 77. Potion diaphorétique, 204. Bols diaphorétiques, 605. Bicarbon. de soude, 617. Ac. phosphorique, 624.

**Diarrhée.** — Viande crue, 72. Carbonat. de chaux, 78. Poud.

calcique 71. Phosphate de chaux, 80. Perchlorure de fer, 160. Pil. antisyphilitique 164. Teint. de piment, 172. Tannin, 180. Carbon., 187. Eleuthera japonica, 189. Batanhia, 189. Pan. mia, 191. Diacnemidum 197. Eleuth. astragal., 199. Fond. de crue rosée, 200. 201. Lav. mercuriel, 208. Bismuth de suz, 201. 202. Lav. amygdal. Lav. amygd. opiacé, 222. Mixt. antidiarrhéq. : S.-azotate de bismuth, 223. 224. Lav. de chaux, 226. 227. Bismuth. blanche, 227. Extrait. antidiarrhéq. : Carbonat. de chaux, 228. 229. Pil. antidiarrhéq., 231. Pot. antidiarrhéq., 232. 233. Empl. de cire, 234. 235. Bébérine, 235. Eau phéniquée, 236.

**Diarrhée cholériforme.** — Potion au vit.-azotate de bismuth, 224. (Voy. Choléra.)

**Diarrhée colliquative.** — Lav. astring., 173.

**Diathèse urique.** — Bains alcalins, 615. Bicarbon. de soude, 617, 618. Citrate de soude, 619. Eau alcal. gazeuse; Tis. alcaline, 620. Ac. benzoïque, 621.

**Diphthérie.** — Acide lactique, 80. Perchlorure de fer, 158, 159, 160. Solution d'azotate d'argent pour inhalations, 279. Lot. antidiphthéritique, 717. Limonade lactique, 718. Sol., Garg., Mixture antidiphthéritique; Garg. alcalin; Eau de chaux, 719. Sp. de copahu; Sp. de cubébe; Sol. aqueuse de brome, 720. Pot. bromo-bromurée; Pot. de sulfure de potasse; Pot. antidiphthéritiques; Insufflations antidiphthéritique; Sol. d'azotate d'argent; Poudre de sulfate de cuivre, 721. Insufflation d'azotate d'argent; Vapeurs d'eau chaude, 722.

**Dysenterie.** — Acide sulfurique, 163, 164. Acétate de plomb, 172. Tannin, 180. Monésia, 191. Tis. antidysentérique, 509. S.-Azotate de bismuth, 523, 524. Limon. minérale; Pil. de Segond, 530. Eau albumineuse, 531. Alun, 532. Azotate d'argent; Alcoolé d'iode; Pot. huileuse, 533.

**Dysenterie chronique.** — Perchlorure de fer, 160.

**Dysménorrhée.** — Lav. antispasmodiq., 274. 277. Lav. à l'asa fetida, 278. Catapl. antispasmodiq., 281. Lav. anodin, 287. 288. Lav. camphré, 642. Pot. à la trysmanerthée; Soutz. calmantes, 448.

**Dyspepsie.** — Viscide crue, 72. Thé de boeuf, 74. Souffron de Venise, 75. Limon. lactiq.; Particules de lactose de soude et de magnésie; Pot. antidyseptiq., 91. Persime, 95. 96. 97. Walt; Bismuth; Naltine, 95. Prép. de rhubarbe et d'aloès, 154. Prépar. de quassia amara; de Pittera; de Simarouba; de Colombo, 156. Pil. troisp. de Bismuth; Goutt. amères de Bismuth, 157. Apozème stomachiq.; Mixt. antidyseptique; Extrait d'orange comp., 155. Teinture d'absinthe comp.; Fiel de boeuf, 154. Noix vomique, 445. Mixt. antidyseptiq., 557. Ac. chlorhydrique, Noix vomique; Ac. lactiq., 558. Eau alcaline gazeuse, 618. Eau de Seltz, 619. Soc. de cresson, 799.

**Dyspepsie anémique.** — Pil. ferrug., comp., 90. Prép. ferrugineuses. (Voy. Chloro-anémie.)

**Dyspepsie atonique.** — Canelle, 222. Stimulants.

**Dystocie.** — (Voy. Accouchement laborieux.)

**Dysurie.** — Bains tièdes; Cataplasme; Glace dans l'anus. Camphre, 369. Extr. de belladone, 429. Lav. camphré, 642.

**Echymose.** (Voy. Contusion.)

**Echymose des paupières.** — Linim. résolut.; Catapl. résolut., 872.

**Eclampsie.** — Anesthésiques, 596. Bromure de potassium, 389. Extr. d'opium, 409. (Voy. Affect. spasmodiques.)

**Ecthyma.** — Pom. à l'oléostéarate de merc., 690; Pom. au stéarate de merc., 691 (Voy. Syphilis.)

**Eczéma.** — Lot. de carbon de soude; Pom. alcal., 680. Lot. alcal., 681. Alcoolé de savon, 682. Pom. à l'azotate de merc.; Pom. à l'ong. citrin, 683. Poud. sulfuro-magnés.; Pil. sulfuro-alcal., 671. Iodure de soufre, 673. Glycér. antiherpétique, 677. Pom. antiherpé-

tiq., 678. Pom. antiherpétiq. au précip. blanc, 685. Pom. à l'oléostéarate de merc., 690. Pom. au stéarate de merc., 691. Prép. d'arsenic, 691. Sp. d'hyposulfite de soude, 701. Goudron; Ac. phéniqu., 703. Cérat de Huf. land, 705. Glycér. de sous-azotate de bi-muth; Onctions d'huile de foie de morue; Glycér. d'oxyde de zinc; Cérat calaminaire, 706. Glycér. de précip. blanc, 737.

**Eczéma chronique.** — Glycér. astringent, 174. Cérat d'iodoforme, 456.

**Eléphantiasis.** — Arséniate de fer, 697. Hydrocotyle, 723. (Voy. *Lèpre.*)

**Embarras gastrique.** — Diète; Tempérants; Bains. Prép. de rhubarbe et d'aloès, 154. (Voy. *Constipation.*)

**Emphysème pulmonaire.** — Air comprimé, 26. (Voy. *Asthme.*)

**Empoisonnements.** — Antidote général de Dorvault, de Mialhe, 851. De Bouchardat et Sandras, 852. Mercure, 852. Arsenic., 853, 854, 855. Punch, 212. Antimoine; Plomb, 855, 858, 857, Brome; Iode; Phosphore, 858. Acides; Alcalis; Eau de Javelle, Narcotiques, 859. Café, 216. Champignons; Moules; Gaz délétères; Asphyxie; Morsures; Piqûres envenimées, 860, 861. Infection syphilitique, 861.

**Embaumement.** 853, 854, 837, 838, 845, 847, 848, 849, 850. Chlorure de zinc, 288. Glycér. d'ac. phéniqu.; Glycér. iodo-phéniqué, 836.

**Engelures.** — Collodion, 351. Foment. résolut., 205. Pom. phéniquée, 703. Lotion d'hypochlorite de soude iodée; Lotion contre les engelures, 824. Topique, Cérat, Pom. contre les engelures; Pom. de Giacomini; Baume Chiron, 825. Collodion, 351.

**Engorgements ganglionnaires.** — Iodure de potassium, 606, 607. Empl. de ciguë, 607; Empl. de ciguë et d'iodure de plomb, 608. Empl. merc.; Empl. des 4 fondants, 609. Pom. merc. belladonnée; Glycér. résolut, 610.

Savon, 610, 611. Emplâtre de savon camphré; Emplâtre de Nuremberg, 611. Injection de pepsine, 612.

**Engorgements lymphatiques.** — Iodoforme, 456.

**Engorgement utérin.** — Pil. de bichloro-iodure de mercure, 687.

**Entéralgie.** — Lav. morphiné, 426. (Voy. *Gastralgie, Névralgie.*)

**Entérite.** (Voy. *Gastrite.*)

**Entorse.** — Eau blanche; Foment. résolut., 175, 176, 205.

**Ephélides.** — Pom. antidiartreuse, 685. Lotion de borax, 701. Lot. contre les éphélides, 716.

**Epididymite.** (Voy. *Orchite.*)

**Epilepsie.** — Sulfate de cuivre ammoniacal, 293. Glace, 351. Cyanure de zinc, 355. Valérianate de zinc, 356. Bromure de potassium, 389, 454. Chlorure d'argent, 389, 390. Azotate d'arg.; Oxyde de zinc, 354, 390. Lactate de zinc, 390, 391. Cyanure ferroso-ferriq., Suc de cotylédon ombilicus, 391. Bellad.; Atropine 392, 434, 435. Indigo, 392. (Voy. *Affect. spasmodiques.*)

**Epistaxis.** — Glace; Perchlorure de fer, 159. Pédil. sinap., 297. Tamponnement (Voy. *Hémorrhagies.*)

**Erections douloureuses.** Camphre, 569, 640, 641, 642. Pil. camphrées opiacées, 642. Pot. émuls. camphrée, 640; Lav. camphré opiacé, 642. (Voy. *Satyriasis.*)

**Erysipèle.** — Coton cardé, 53. Glycér. d'œuf, 44. Teinture d'iode, 280. Amidon camphré; Pom. au sulfate de fer; Pom. de Neligan; Pom. de Lucke, 700.

**Erythème chronique de la face.** — Pom. de bichloro-iodure de merc., 687. (Voy. *Acné rosacea.*)

**Eschares du sacrum.** — Tannate de plomb, 178. Sparadrap; Collodion; Coussin d'air.

**Exanthèmes languissants.** — Bain stimulant; Potion stimulante, 203. Catapl. émol. chauds aux mains et aux pieds. (Voy. *Scarlatine.*)

**Esthiomène.** — Pommade de Duchesne-Duparc, 685. (Voy.

**Affections herpétiques. (Lupus.)**

**Excoriations.** — Cérat de Hufeland, 765. Poudre antiprurigineuse, 705. (Voy. *Gerçures.*)

**Favus.** (Voy. *Teigne.*)

**Fétidité de l'haleine.** — Cachou de Bologne, 186. Cachundé, 253. Cellutoire, 247. (Voy. *Infection Stomatite compliquée; Ozène.*)

**Fièvre adynamique.** — Phosphore, 257. Pot. antiseptique, 221. Lav. musqué; Lav. musqué camphré, 381. Pot. au musc., 382.

**Fièvre ataxique.** — (Voy. *Fièvre adynamique.*)

**Fièvre.** — Alcool, 211.

**Fièvre intermittente.** — Pil. ferrugineuses comp., 90. Poudre de quinquina, 125. 124. Tisane de quinquina, etc., 124. Ext. de camomille, 150. Quinine, 657. Sulfate de quin., 658 à 662. Pot. de sulfate de quin. au café, 69. Pot. fébrifuge tartarisée. Elix. aloético-fébrifuge, 660. Stéarate de quin., 662. Citrate de quin., 662. Cinchonine, sulfate de cinchon., 665. Valérianate de quin.; Quinium, 664. Pot. décoction de quinquina, 665. Élect. fébrif., 657. Bols fébrif., 666, 667. Vin aromatiq. fébrif.; Alcool, 667. Arsenic, 667, 668. Bébéeur, sulfate de béeberine, 668, 669. Sol. d'ac. phénique p. inj. hypodermiques, 855.

**Fièvre larvée.** — (Voy. *Fièvre pernicieuse.*)

**Fièvre pernicieuse.** — Fumigat. alcooliq.; Pot., Mixt. alcooliq., 212, 215. Café, 216. (Voy. *Fièvre intermittente.*)

**Fièvre typhoïde.** — Pot. antiseptiq., 206, 207, 221. Pot. térébenthinée; Lin. terebenth., 256. Poud. de digitale, 595. Solution phéniquée; Eau phéniquée, 854. Sp. d'ac. phénique, 855. Potion créosotée, 858. Lavement chloruré; Potion iodée, 845. Tis. d'hyposulfite de soude; Potion antizymotique, 846.

**Fissures.** — (Voy. *Gerçures.*)

**Fissures anales.** — Pom. sédative, 173. Glycéré de tannin, 179. Lav. de ratanhia, 188. Pom. astring., 190.

**Flueurs blanches.** — (Voy. *Leucorrhée.*)

**Fractures.** — Appareils immovibles; Amidon; Dextrine; Mielange solidifiable, 50. App. paraffine, 56. Silicate de potasse, 59. Mixture de Larrey, 176. Phosphate de chaux, 79. Phosphate de chaux, 80. Lacto-phosphate de chaux, 911.

**Furuncle.** — (Voy. *Abcès.*)

**Gale.** — Médicaments antiporiques, 707, 708, 709. Bain sulfuré, 677.

**Gangrène.** — (Voy. *Ulcères gangréneux; Infection Stomatite gangréneuse.*)

**Gangrène du poulmon.** — Poudre antiseptique, 850.

**Gangrène sénile.** — Pédiluve au chlorhydrate d'ammoniaque, 245.

**Gastralgie.** — Pastilles de lactate de soude et de magnésie, Pot. antidyspeptiq., 81. Oxyde de zinc, 554. Pot. calmante 425. S. azotate de bismuth; Tabl. bismuthomagnésiennes, 555, 556. Mixt. calmante; Apoz. de rhubarbe et de colombo; Charbon végétal, 559. 540. Bicarbonate de soude, 617. (Voy. *Dyspepsie, Névralgie.*)

**Gastrite aiguë.** — Aliments froids; Boissons tempérantes; Bains; Gomme, 514, 516. Tis. d'orge; Eau panée, 517. Catapl. de féculé, de riz; Bain d'amidon; Bain de son, 518. Carrageen; Lin, 519. Catapl. de farine de lin, 521. Guimauve; Mauve; Bouillon blanc. Esp. émollientes, 525, 524. Catapl. de silice en gelée, 526. Bouillon de veau, de poulet, de limaçons, 527. Gelatine; Gelées, 528. Huile de rose, 529. Emuls. d'amandes, 531. Hydrogala, petit-lait, 534.

**Gastrite chronique.** — Alimentation succulente exploratrice, 70. Bouillon de Nauche, 74. Poud. calmante antispasmodiq., 410. (Voy. *Gastrite aiguë; Dyspepsie.*)

**Gastro-entérite.** — (Voy. *Gastrite.*)

**Gerçures.** — Collodion, 35. Glycér. d'œuf, 44. Beurre de cacao, 48, 49, 54. Huile d'œuf, 54. Cérat

de muscade, 219. Cérat rouge, 239. Pommade rosat, de concombres, 330. Cérat de Hufeland, 705. Lot. glycé. baracique; Pom., linim., glycé. contre les fissures du mamelon, 826, 827.

**Gingivite.** — (Voy. *Stomatite*.)

**Glycosurie.** — (Voy. *Diabètes*.)

**Goutte.** — Sp. iodo-tannique, 182. Iodure de potassium, 744, 742. Iodure de sodium, 742. Solution iodurée; Potion antioitreuse, 761. Baume ioduré, Sachet ioduré, 763. Pil. d'iodoforme, 765. Poudre contre le goutte, 769.

**Gonorrhée.** — (Voy. *Blennorrhagie*.)

**Goutte.** — Poud. de Dower, 605. Ac. benzoïq., 621. Pot. benzoïq., 622. Bain alcal. 680. Colchiq., 772 à 776. Vins anti-goutt., 774. Pot. de colchiq.; Eau diurétique gazeuse; Pil. antigoutt., 775, 777. Aconit., 777, 778, 779. Aconitine, 779, 780. Vératrine, 781. Pil. antigoutt., 782. Linim. antigoutt. 783. Linim. antigoutt. de Boubée, 796. Carbon. de lithine; Eau de Vildbad artif.; Eau gazeuse anti-goutt. 798. Pot. contre la gravelle urique; Tis. antiarthritiq., 793.

**Gravelle.** — Magnésie, 463. Savon médicinal, 475. Bicarbon. de soude, 617, 618. Sol. dialytique, 620. Ac. benzoïq., 621, 622. Sp. dialytique; Pil. dialytique, 622. Pot. lithontriptique; Pil. savonneuses; Borate de soude, 623. Liq. de Palmieri; Ac. phosphorique, 624.

**Grippe.** — (Voy. *Bronchite*.)

**Haleine fétide.** — (Voy. *Fétidité de l'haleine*.)

**Hallucination.** — (Voy. *Aliénation*.)

**Hématémèse.** — Boissons glacées; Catapl. froids sur l'épigastre. (Voy. *Hémorrhagie*.)

**Hématurie.** — Inject. froides. (Voy. *Hémorrhagie*.)

**Héméralopie.** — Obscurité; Huile de foie de morue, 889.

**Hémoptysie.** — Perchlorure de fer, 159. Pot. antihémorrhagique, 165. Pil. alunées, 166. Pil. astring., 166. Pot. astring., 166, 167. Pil.

de tannin, 179. Ratanhia, 189. Elect. astringent, 198. Chaleur, 199. Ac. phosphorique, 549. (Voy. *Hémorrhagie*.)

**Hémorrhagie.** — Coton cardé, 34. Compression médiate ou immédiate; Compression digitale; Acupressure, 44. Sulfate de fer, 94. Perchlor. de fer, 157 à 159. Chloroxyde ferrique, 160. Azotate ferrique; Sulfate ferrique, 162. Ac. sulfurique, 164. Eau de Pagliari, 168. Sulfate d'alumine bibasique, 169. Tannin, 178, 179. Collodion styptique; Sol. iodo-tannique, 181. Tis. de cachou, 187. Poud. hémostatique, 188. Eau de Brocchieri; Eau de pingemné, 196. Eau de Tisserand; Eau de Léchelle, 197. Elect. astring., 198. Glace; Réfrigération, 351.

**Hémorrhagie cérébrale.** — (Voy. *Apoplexie*.)

**Hémorrhagie nasale.** — (Voy. *Epistaxis*.)

**Hémorrhagie de la rétine.** — Pil. résolutive, 880.

**Hémorrhagies hémorrhoïdales.** — Glycéré de tannin, 179. (Voy. *Hémorrhagie, Hémorrhoïdes*.)

**Hémorrhagie intestinale.** — (Voy. *Hémorrhagie*.)

**Hémorrhagie utérine.** — (Voy. *Métrorrhagie*.)

**Hémorrhoïdes.** — Onguent populéum, 432. Pom. antinévralgique, 453. Pil. de capsique; Pom. antihémorrhoïdales, 540, 541.

**Hémorrhoïdes** (Provoquer les). — Aloès, 502 à 508. Suppositoires hémorrhoïdaux, 541.

**Hépatite.** — (Voy. *Ictère*.)

**Hernies étranglées.** — Position déclive du corps; Réfrigération, 45. Insufflation, 46. Anesthésie; Taxis; Opération.

**Hernie inguinale des enfants.** — Pom. astring., 184.

**Hernie ombilicale des nouveau-nés.** — Collodion, 35. Baudruce gommée, 61.

**Hydarthrose.** — Teinture d'iode, 280. (Voy. *Arthrite*.)

**Hydrocèle.** — l'onction; Inject. vineuse de roses rouges, 193. Inject. vineuse, 215. Inject. iodée. Foment. iodée, 280.



**Herpès circiné.** — Pom. de Baréges, 675. Solution caustiq. de bichlor. de merc., 685. Pommade antiherpétiq., 704. (Voy. *Affect. herpétiques*.)

**Hydarthrose.** — Catapl. antiarthritique, 795. (Voy. *Arthrite*.)

**Hydropisie.** — Ether azoteux, 367, 368. Tartrate neutre de potasse, 472. Savon médicinal, 475. Scille, 575. Digitale, 595, 596. Asperge, 598. Caféine, 599. Azotate de potasse, 625, 626. Acétate de soude; Tis., Pot., Suc d'herbes diurétiq., 627. Poud. de digitale; Catapl. de digitale; Mixt., Pot., Pil. diurétiques, 628. Pil. contre l'hydrothorax, 629. Poud., Pulpe, Ex. de scille, 629. Alcoolé de scille; Vin scillitiq.; Bière diurétiq., 630. Vin hydragog., Vin diurétiq., 631. Vin amer scillitiq., Vin scillitique comp., 632. Poud. diurétiq., Pil. de scille comp.; Pot., Linim. diurétiq., 633. Genêt; Caïna; Apoz. diurétiq.; Lait et oignon, 634. Sp. des cinq rac. apéritives, 635. Réglisse; Chiendent, 636. Canne; Pariétaire, 637.

**Hypéresthésie cutanée.** — Prép. d'arsenic, 691 à 698. Solut. d'acétate de cuivre, 704.

**Hypertrophie du cœur.** — (Voy. *Affect. asthéniq. du cœur*.)

**Hystérie.** — Sulfate de cuivre ammoniacal, 293. Valérianate d'ammoniaq. extractif; Alcoolé de valériane ammoniacal, 375. Potion antihystériq., 376. Asa foetida, 377, 378, 379. 380. Castoréum, 382, 383, 384, 385. Alcoolat de bryone comp.; Teint. éther. de castoréum, 384. (Voy. *Affect. spasmodiques*.)

**Ictère.** — Diète; Bains; Tempérants. Calomel, 476, 653. Pil. de savon comp., 477.

**Impétigo.** — Pom. antidartr.; Pom. de calom. camph.; Pom. au précip. blanc, 685. Pom. à l'oléostéarate de merc., 690. Pom. au stéarate de merc.; Pom. au sulfate de fer, 691. Ac. phénique, 703. Pom. à l'oléostéarate de cuivre; Pom. à l'oléostéarate de merc., 713. Glycér. de précip. blanc, 737.

**Iléus.** — Insufflation, 46. Ext.

de belladone, 429. Huile de ricin; de croton, 513. Calomel, 476, 653. Mercure métallique, 477. Lavement de tabac et de croton, 516.

**Impuissance.** — (Voy. *Anaphrodisie*.)

**Incontinence d'urine.** — Tannin, 180. Cachou, 187. Atropine, 434, 455. Noix vomique, 444, 445, 446, 447. Pil. de Ribes; Dragées de Millet; Opiat de Chabrely 638.

**Indigestion.** — Diète; Infus. stimulante légère. Pot. antispasmodiq., 361.

**Infection.** — Empl. de goudron, 263. Oxygène; Ozone; Poudre antiputride de quinquina et charbon; Poudre antiseptique; Cataplasme antiseptique camphré; Goudron purifié, 850. Eau de goudron; Emulsion de goudron; Alcoolé de coaltar saponiné, 851; Pom. de goudron; Plâtre ocalté; Coaltar saponiné, 832. Ac. phéniqueliquide, 833. Eau phéniquée, 834. Poudre désinfectante; Vinaigre phéniqué, 835. Vinaigre phéniqué camphré; Sol. alcoolique et acétiq. d'ac. phénique camphrée; Glycérolé phénique; Glycérolé de créosote, 836. Sparadrap d'emplâtre phéniqué; Huile phéniquée, 837. Eau créosotée, 858. Ac. thyrique, 839. Chlore, 840, 841. Fumigation nitreuse, 841. Hypochlorite de chaux; Lotion antiseptique; Hypochlorite de soude, 842. Permanganate de potasse, 844, 845. Hyposulfite de soude, 845. Assainissement des hôpitaux, 850. (Voy. *fièvre typhoïde, Plaies putrides*.)

**Inflammation.** — (Voy. *Phlegmasie*.)

**Insomnie.** — Antispasmodiq., 354. Anesthésiq., 396. Narcotique, 405. Iodoforme, 456. Chloral, 457. (Voy. *Affect. spasmodiques, Constipation, Phlegmasies*.)

**Intertrigo.** — Lycopode; Amidon; Farine de riz; Poudre de vieux bois; Poudre d'iris; Talc; Craie; Sous-azotate de bismuth, 46. Pom. au sulfate de fer, 691. Poud. c. les excoriations, 705. Poud. antiprurigina., 706.

**Intoxication miasmati-**

**que.**— Inhalation d'oxygène, 200. (Voy. *Empoisonnements, Infection.*)

**Iritis.**— Pom. contro-stimul., 880. Pil. calmantes, 881. Pom. antinévralg., 883. Sol. narcotiq. p. Inject. hypodermiq., 882. (Voy. *Ophthalmie.*)

**Ivresse alcooliq.**— Ammoniaque, 200. Pot. stimul. antispasmodiq., 357.

**Kératite.**— Coll. caustiq. à l'azot. d'argent, 869. Coll. végétominéral, 871. Pom. cathérétiq. au bioxyde de merc., 875 à 275. Coll. au calomel, 879. Pom. contro-stimul.; Coll. contro-stimulant, 880.

**Kystes ovariques.**— Teinture d'iode, 280. Iodure de potassium; Pom. d'iodure de potassium iodée, 603, 607. Ciguë, 607, 608. Empl. merc., 609.

**Lèpre.**— (Voy. *Psoriasis.*)

**Leucophlegmasie.**— (Voy. *Hydropisie.*)

**Leucorrhée.**— Pil. toniques, 93. Eau hygiénique, 168. Eau d'alun composée, 169. Suppositoires vaginaux, 171. Injection saturnine, 175. Sp. iodo-tannique, 182. Alcoolé de noix de galle, 184. Injection de feuilles de noyer, 195. Sulfate de cuivre ammoniacal, 293. Injection de tannin, astringente, 757. Injections astringentes, 758, 759, 760. Injection phén. iodée, 760. Sol. phéniquée iodée, 837. Injection chlorurée, 843. (Voy. *Blennorrhagie, Chloro-anémie.*)

**Lichen.**— Glycér. antiherpét., 677. Pom. antiherpét., 678. Pom. alcal., 680. Pom. à l'azotate de merc., 683. Pom. de naphthaline; Pom. antiherpét., 704. Lotion antiprurigin.; Pom. au cyanure de potassium; Pom. sédative, 705. Prép. d'arsenic, 691 à 698. Sp. d'hyposulfite de soude, 701. Lot. calmante, 702. Goudron, 702, 703. Ac. phén. q., 703. (Voy. *Affect. herpétiques.*)

**Lipômes.**— Potasse, 275.

**Laryngite.**— (Voy. *Angine, Bronchite.*)

**Laryngite chronique.**— Perchlorure de fer, 159, 160. Alun,

165. Sol. d'alun pour inhalation; Garg. astring., 167. (Voy. *Angine.*)

**Laryngite striduleuse.**— Glace, 351. (Voy. *Angine.*)

**Laryngite syphilitique.**— Cigarettes mercurielles, 740. (Voy. *Syphilis.*)

**Lombago.**— (Voy. *Rhumatisme, Névralgie.*)

**Lupus.**— Glycér. d'iode, 282. Iodure de soufre, 673. Lot. substitutive, 684. Pom. contre le lupus, 853. Glycér. caustiq. iodo-phéniqué, 836. (Voy. *Affect. herpétiques, scrofuleuses.*)

**Maladies des yeux.**— Emollients, 862. Détersifs; Astringents; Cathérétiques; Caustiques, 863. Stimulants, 876. Contro-stimulants, 879. Narcotiques, 880. Mydriatiques; Antimydriatiques, 883. Antiscrofuleux, 886. Antisyphilitiques, 889. (Voy. *Amaurose, Blépharite, Blépharospasme, Cataracte, Choroidite, Conjonctivite, Iritis, Kératite, Ophthalmie, Taie, Scrofules, Syphilis.*)

**Maladies du cœur.**— (Voy. *Affections du cœur.*)

**Mentagre.**— (Voy. *Sycosis.*)

**Mérite, Métro-péritonite.**— (Voy. *Phlegmasies.*)

**Métrorrhagie.**— Position élevée du bassin; Compression de l'aorte abdominale; Réfrigération, 396. Perchlorure de fer, 160. Pil. astringentes; Pil. alunées, 166. Glycér. de tannin, 179. Tannin, 180. Cachou, 137. Ratanhia, 188. Pom. astringente, 184, 190. Seigle ergoté, 648, 649. (Voy. *Hémorrhagie.*)

**Miasmes.**— (Voy. *Infection.*)

**Migraine.**— Paullinia, 191. Essence de Ward, 203. Tis. c. la migraine, 374. Empl. d'opium, 415. Caféine, 599. (Voy. *Affect. spasmodiq., Constipation.*)

**Morsures envenimées.**— Solution iodée, 181. Chlorure d'antimoine, 291. Succion; Ligature, 860. Cautérisation; Eau de Luce; Sol. ammoniacale en inject. 861.

**Morve chronique.**— Iodure de soufre, 673.

**Muguet.**— Gargarisme détensif, 194. Borax, 714, 715. Gargar. créosoté, 838. (Voy. *Stomatite.*)

**Nævus.** — Vaccination sur la tumeur. Cautérisat. superficielle par la potasse, 275. Pâte caustiq., 276.

**Narcotisme.** — (Voy. *Empoisonnement par les narcotiques*)

**Néphrite** — *Phlegmasies, Colique néphrétique*)

**Néphrite chronique.** — Pil. balsamiq., 638.

**Névralgies.** — Acupuncture, 26. Liq. de Battley, 126. Cautéris. sulfuriq. 268. Réfrigération, 351. Pil. de Méglin, 355. Cyanure de zinc, 356. Lin. au chlorof., 365, 366. Pil. antinévralg., 373. Lav. antispasmodiq., 375, 376. Mouches calmantes, 410. Empl. calmant, 411. Empl. d'opium, 413. Sol. antinévralg., 417. Lin. calmant, 419. Sol. de chlorhydrate de morphine pour inject. hypodermiq., 424. Collodion morphiné; Pom. calmante, 425. Lin. anodin; l'om. antinévralg., 435. Atropine, 434, 435. Suppositoires au sulfate d'atropine 436. Bromure de potassium, 455. Iodoforme, 456. Chloral, 457. Ess. de térébenth., 639. Aconit, 777 à 779. Mixt. calmante; Pom. antinévralg., 778. Aconitine, 779, 780. Vératrine, 781. Baume antiarthritiq.; Baume acétiq. camph.; Baume anodin, 794. Chlorodine, 796.

**Névralgie ciliaire intermittente.** — Pil. calmantes antipériodiq., 882. Pom. calmante de Deval, 882.

**Névralgie dentaire.** — Col. lut. opiacé, 412. Mixt. calmante, 778. Extraction des dents cariées.

**Névralgie faciale.** — Poud. narcotiq. à priser, 424. (Voy. *Névralgies*.)

**Névralgie oculaire.** Pil. calmantes, 881. l'om. antinévralg., 893. (Voy. *Névralgies*.)

**Névrose.** — (Voy. *Affections spasmodiques*.)

**Obésité.** — Abstinence d'aliments gras, stimulants. Café; Vin blanc; Exercice musculaire; Prép. d'iode; Purgatifs; Fucus vesiculosus, 612.

**Odontalgie.** — Alcoolés, Colutoires, 890, 891. Topiques, Gout-

tes, Baume odontalg., 892. (Voy. *Névralgie dentaire*.)

**Œdème de la glotte.** — Révulsifs; Laryngotomie; Sol. de tannin pour inhal., 180.

**Ongle incarné** — Cataplasmes; Lames de plomb; Sol. de potasse; Azotate de plomb, 178. Poudre de Vienne, 274.

**Opérations chirurgicales.**

Anesthésie locale: Réfrigération par l'éther, 396. Appareil Richardson, 397, 398. Anesthésie du voile du palais: Bromure de potassium, 455. Anesthésie générale: Chloroforme; Ether, 398. Règles pour l'administrat. des anesthésiques, 399. Sommeil anesthésiq., 400. Accouchements; Dosage; Accidents; Asphyxie; Syncope, 401, 402. Protoxyde d'azote, 402 à 404.

**Ophthalmie.** — Émiss. sang.; Emollients; Tempérants; Controstimulants. Collyre émollient; mucilage de coings; Cataplasme ophthalmique, 862. Collyre détersif; Collyre alumineux, 863, 864. Collyre au sulfate de cuivre, à la pierre divine, 864. Pom. résolut., 866. Poud. contro-stimul.; Collyre narcotiq., 880 à 883. Baume de Fioraventi, 251. Glycér. de sulfate d'atropine, 884. (Voy. *Phlegmasies, Conjonctivite*.)

**Ophthalmie blennorrhagique.** — (Voy. *Ophthalmie purulente*.)

**Ophthalmie des nouveau-nés.** — Coll. de suie, 886. — (Voy. *Ophthalmie purulente*.)

**Ophthalmie granuleuse.** — Ac. chromiq., 869. Coll. astring. d'Hairion, 871. Acétate de plomb crist., 870. Coll. sec à l'oxyde de zinc, 880.

**Ophthalmie purulente.** — Douches d'eau pure, d'eau salée, de décoct. de feuil. de noyer, de sol. étendue d'hypochlorite de soude. Sol. alcal. p. douches; Coll. déters., 863. Coll., Pommade à l'azot. d'argent, 868, 869. Coll. astringent de Sichel, 871. (Voy. *Ophthalmie scrofuleuse*.)

**Ophthalmie scrofuleuse.** — Sulfate de cuivre ammoniacal, 293. Liq. de Donovan, 636. Collyre

au sulfate de cuivre, à la pierre divine; Glycér. de sulfate de cuivre, 864. Pom. ophthalmiq., 856. Coll. de Bridault, 867. Coll. et pom. à l'azot. d'argent, 868, 869. Glycér. de perchlor. de fer; Coll. au sel marin; Sol. de sel marin pour douches oculaires, 872. Pommade ophthalmiq., 875. Coll. antiscrof., 886. Pom. résolut.; Coll. barytiq.; Ioduré-iodé, 887. Coll. sec au calomel, Coll. de Ware., 879. Collyre antiscrof., 881.

**Ophthalmie syphilitique.** — Coll. au bichlor. de merc., 889. (Voy. *Syphilis*.)

**Orchite aiguë.** — (Voy. *Phlegmasies*). Suspensoir. Coton cardé, 35.

**Orchite chronique.** — Emplâtre de ciguë et d'iodure de plomb; Pil. de ciguë et calomel, 608. Pom. d'iodure de potassium iodée.

**Otite.** — (Voy. *Phlegmasies*). Liniment contre l'otite, 432.

**Otorrhée.** — Poud. caustiq. de Bonnafont, 279. Alun, 165. Tannin, 178.

**Ozène.** — Inject.; Irrigations; Solut. de tannin, 545. Poud. c. l'ozène, 546. Eau de goudron, 577. Glycér. de précip. blanc, 737. Sol. phéniquée-iodée, 837.

**Panaris.** — Pommades mercurielle belladonnée, 610. (Voy. *Abcès*.)

**Palpitations.** — (Voy. *Chloro-anémie*; *Affections spasmodiques*; *Hypertrophie du cœur*.) Emplâtre d'opium, 409.

**Pannus.** — Pom. ophthalmiq., 873. (Voy. *Taies*.)

**Paralysie.** — Liniment stimulant, 203. Phosphore 207. Noix vomique, 444, 445. Strychnine, 445 à 447. Rhus radicans, 448. Electricité, 654.

**Paralysie de la langue.** — Garg. stimul., 204.

**Paralysie de la vessie.** — Injection de sulfate de strychnine, 447. Pot. cantharidée, 638.

**Paraphimosis.** — Eau froide; Ext. de belladone, 429. Décoct. narcotiq., 744. Débridement.

**Parasites animaux.** —

Pom. antiparasitaire, 709. Poud. de staphysaigre; Poud. de cévadille; Glycér. parasiticide, 710. (Voy. *Gale*.)

**Parasites végétaux.** — Pom. parasiticide, 709. (Voy. *Teigne*, *Sycosis*, *Herpes*.)

**Parcelles d'acier dans les yeux.** — Ablation chirurgicale; Coll. ioduré-iodé, 889. (Voy. *Corps étrangers*.)

**Péritonite.** — (Voy. *Phlegmasies*.)

**Pertes séminales.** — (Voy. *Spermatorrhée*.)

**Perte utérine.** — (Voy. *Mérorrhagie*.)

**Petite vérole.** — (Voy. *Variole*.)

**Pharyngite granuleuse.** — Perchlor. de fer, 159, 160. Insufflat. d'alun, 166. Garg. astring., 167, 180. Sol. calmante pour inhal., 549. Garg. détersif, 744. (Voy. *Angine*.)

**Pharyngite syphilitique.** — Cigarettes mercurielles, 740. (Voy. *Syphilis*.)

**Phimosis.** — Injection opiacée, 74. Dilatation; Circoncision.

**Phlébites.** — (Voy. *Phlegmasies*.) Teinture d'iode, 280.

**Phlegmasies.** — Émiss. sanguines; Bains. Emollients, 314. tempérants; Contro-stimulants, 535. Collodion, 45. Digitale, Veratrum 594. Chaleur, 199. Alcool, 211.

**Phlegmon** — (Voy. *Abcès aigu*.)

**Photophobie.** — Teinture d'iode, 280. Coll. calmant d'Ansiaux, 882. Coll. de Cunier; Applications calmantes; Coll. calmant de Mauthner, 883. (Voy. *Iritis*, *Ophthalmie*.)

**Phthisie.** — Climat chaud maritime; Exercice; Equitation; Insolation; Huile de foie de morue, 63. Aliments gras 63 à 65. Chlor. de sodium, 77. Lait chloruré. 77. Iodure de fer, 190. Ac. arsénieux, 122, 123. Teint. d'iode, 280. Sp. iodo-tannique, 182. Hypophosphites, 548, 549. Eaux Bonnes, 550, 551. Goudron, 577. Phellandrie aquatique, 584, 585. (Voy. *Catarrhe pulmonaire*.)

**Piqûres envenimées.** — (Voy. *Morsures.*)

**Pityriasis.** — Pil. sulfuro-alcalines, 671. Pom. à l'onguent citrin, 683. Sol. merc., 684. Prép. d'arsenic, 691 à 698. Lotion de borax, 701. Goudron, 702, 703. Ac. phénique, 703. (Voy. *Affections herpétiques.*)

**Pityriasis versicolore.** — Savon hydrargyriq., 686. Lot., pom. azotiq., 701. (Voy. *Affections herpétiques.*)

**Plaies.** — Drainage chirurgical; Caoutchouc, 32. Cérat, 51, 52. Lames de plomb, 57. Sparadraps, 60, 61. Baudruche gommée, 62. Eau marinée, 78. Collodion styptiq., 181. Arnica, 253. Lot. au chlor. de zinc, 290. Alcool., 199, 241. Alcoolé de brou de noix; Baume du commandeur, 251. Alcoolé d'aloès et de benjoin, 252. Lotion salée, 766. Topique de Foucher, 847. (Voy. *Plaies atoniques, douloureuses, gangréneuses.*)

**Plaies atoniques.** — Perchlor. de fer, 158. Alun, 166. Sulfate d'alumine bibasique, 169. Catapl. astring., 170. Glycér. de chlor. de zinc, 171. Cérat saturné; Ong. de Rhasis, 177. Vin tannin, 180. Foment. de feuil. de noyer, 195. Vin, 215. Foment. antiseptiq., 215. Vin aromatiq., 247. Alcoolé aromatiq., 248. Cérat de muscade, 219. Baume de Friard, 252. Ong. digestif; Basilicum, 256. Baume d'Arcœus; de Frahm; de gayac; Pom. stimul.; Baume de Hollande, 257. Baume de Geneviève; Ong. d'althæa, 258. Pom. de laurier, 259. Cérat de poix blanche, 260. Styrax, 264. Goudron, 702. Glycérine phénique, 836.

**Plaies douloureuses.** — Cérat laudanisé; Ong. digesté laudanisé, 419. Onguent populeum, 452. Cérat d'iodoforme, 456. (Voy. *Ulcères douloureux.*)

**Plaies fistuleuses.** — Solution iodée, 281.

**Plaies gangréneuses, putrides.** — Pom. de quinq. camphrée, 124. Lot. avec le quinq.;

Cérat à l'ext. de quinq., 134. Perchlorure de fer, 158. Foment. antiseptique, 215. Styrax, 264. Teinture d'iode, 280. Goudron, 702, 703. Pom. phéniquée, 703. Poud. antiputride; Poud. antiseptiq.; Catapl. antiseptiq. camphrée, 830. Emuls. de goudron; Alcoolé de coaltar saponiné, 831. Pom. de goudron; Plâtre coalté; Coaltar saponiné, 852. Eau phéniquée, 834. Glycér. phéniq., 856. Pom. créosotée, 858. Pom. à l'ac. thymiq.; Glycér. thymique, 859. Alcoolé de brome, 843. Alcoolé d'iode, 844. Lot. désinfectante, 845. Solution antiseptiq., 846. (Voy. *Infection.*)

**Plaies superficielles.** — Collodion, 35. Gutta-percha, 44. Taffetas d'Angleterre; Baudruche gommée, 61.

**Plaques muqueuses.** — Sol. de chlorure de zinc, 289. Sol. de bichlor. de merc.; Eau rouge, 751. (Voy. *Syphilis.*)

**Plaques muqueuses buccales.** — Garg. antisiphilitiq., 733. (Voy. *Angine syphilitique; Syphilis.*)

**Pleurésie.** — (Voy. *Phlegmasies*). Chaleur, 199. Révulsifs locaux.)

**Pleurésie chronique.** — Révulsifs locaux; purgatifs; diurétiques; Thoracentèse. Térab-delle, 37.

**Pleurodynie.** — Vésicatoire; Emplâtre d'opium, 409. (Voy. *Névralgies.*)

**Pneumonie.** — (Voy. *Phlegmasies*.) Pot. alcooliq., 212. Pot. contro-stimul., 351. Veratrum viride, 353. Looch kermétisé, 547; Looch antimonial, 548. Chlorof. en inhal., 550. Poud. digitale, 595, 596. Veratrum viride, 598. Vésicatoire.

**Pneumonie adynamique.** — Lav. musqué, 381. Pot. au musc., 382. (Voy. *Affections spasmodiques.*)

**Pneumonie chronique.** — (Voy. *Bronchite, Catarrhe pulmonaire, Phthisie.*)

**Pollutions nocturnes.** — Lav. camph., 642. Lav. camph.

opité; Lapsin; Pil. calmantes, 643.

**Polydipsie.** — (Voy. Diabète.)

**Porrigé.** — (Voy. Teigne.)

**Poux.** — (Voy. Parasites animaux.)

**Prebytie.** — Linn. stimulant, 877.

**Prigisme.** — (Voy. Érections douloureuses.)

**Prédisposition de la lèpre.** — Alun, 166.

**Prédisposition de l'irite.** — (Voy. Iritis.)

**Prophylaxie des maladies vénériennes.** — Eau hygiénique 168 Sol. prophylactique de la syphilis, 361.

**Prurigo.** — Bain sulfureo-alkalin, 673 Lot de carbon. de soude, Bain alcal., 680 Pom. alcal. comp., Lot alcal., alcoolé de savon, 682 Pom. au bois de mer camp., 683 Pom. antiprurigineux, 683 702 Liq. de Gouland, 684 Prép. d'arsenic, 691 à 693 Pom. au goudron, Glycér. de castor, Glycér. de goudron, 702 Sol. d'acétate de cuivre, Lot antiprurigineux, 691, 702, 704, 705. Pom. de cyanure de potassium; Poud. sédatif, Poud. contre les écorchures Pom. d'oxyde de zinc, 705 Glycér. de s-acétate de biarruth, Onct. d'huile de foin de merue, Glycér. d'oxyde de zinc, Poud. antiprurigineux, 706. Bain acide, 707 (Voy. Affections herpétiques.)

**Puerilia.** — Céral d'iodoforme, 436 Pil. sulfureo-alkaline, 671 Iodure de soufre, 673 Pom. au sulfocyanure de mercure 684 Prép. d'arsenic, 691 à 693. Mist. à l'hyposulfite de soude, Lot. résolut., 701. Goudron, 702, 703 ac. phén., 703 Pom. de naphthaline, Pom. antihérpétique, 701 Sp. diaphorétique, Poud. d'hydrécotyle, 703. Bain, Sp. d'hydrécotyle 704.

**Pyalisme.** — (Voy. Stomatite mercurielle.)

**Pustule maligne.** — (Voy. Charbon.)

**Pyrexia.** — Ilogénie, 403.

Eau de chaux, 686. Carbon de chaux, 588, 689. Tablettes dimétho-magnésiennes, 685, 586. Pot. antiacide, Tablettes de magnésie et de cacou, 687. Bicarbonate de soude, 617.

**Pychémie.** — (Voy. Infection.)

**Rachisme.** — (Voy. Scrofles, Débilité infantile.) — Prescrire l'alimentation prématurée, l'encombrement, les habitations obscures, humides, mal aérées.

**Rassolissement des gencives.** — Eau de Botoi, Eau dentifrice de Prudhomme, 391 Alcool dentifrice, 392. (Voy. Sourcil.)

**Rassolissement de la lèpre.** — Alun, 51 Tannin, 173.

**Rassolissement du vagin.** — Pommade astringente, 184. Alun, 65. Eau hygiénique, 65.

**Résorption purulente.** — (Voy. Infection.)

**Rétention d'urine.** — (Voy. Dysurie.)

**Résumé.** — Pom. contre-stimul., 680. (Voy. Ophthalmies.)

**Rétrécissements.** — Bougie emplastique, 61 Laminaria digitale, 34 Sondes de volume gradué; Caustisation, Incision.

**Rhagades.** — (Voy. Fissures, Plaques muqueuses, Syphilis.)

**Rhinogre.** (Voy. Sycone.)

**Rhumatisme articulaire.** — (Voy. Phlegmasie.) — Coton caré 31 Chaleur, 199 Suc de citron, 338 Chlorol., 365 Ether acétique 378 Glycér. de camphre, 371 Empl. d'opium, 400 Lin. calmant 419 Lin. anodin, 423.

Sol. éthéro-alcoolique d'iodoforme, 454. Maltale, 593 Bistamine, 600.

**Veratrum viride.** 606. Poud. de Dower, 603. Acetate de potasse, 625

Las. de trébenth., 630 Pot. antirhumatisme, 773 Vin antirhumatisme 774 Pot. antirhumatisme, 776

Gouttes antirhumatisme, 777. Aconit, 777, 778, 779 Aconitine, 779 780

Veratrine 781 Poud. de digitale, 782

Mist. antineuropathique, 782. Ceyac, Fréna, 783

Sp. antirhumatisme 784. Elix. antirhumatisme, 785, 786.

Gouttes antirhumatisme, 786. Elect. antirhumatisme, 786.

Elect. de gayac comp.; Pil. antiarthritiq., 786. Iodure de potassium, 787.

**Rhumatisme blennorrhagique.** — Cataplasme antiarthritique, 735. (Voy. *Rhumatisme articulaire*.)

**Rhumatisme chronique.** — Acupuncture, 26. Pâume de Fioraventi, 250. Baume de soufre térébenth., 584. Bain alcalin, 680. Fumigat. de genièvre; Baume de soufre; Sachet antirhumatismal, 787. Bain arsenical; Ess. de térébenth., 788, 789. Huile de camomille; Huile de menthe térébenthinée, 789. Lin. térébenth. camphrés, savonneux, ammoniacaux, 789 à 792. Lin. de Rosen; Baume de marjolaine; Baume nerval, 792. Ong. nervin; Baume opodeldoch., 795. Baume antiarthritiq.; Baume acétiq. camph.; Baume anodin; Lin. dialytiq., 794. Bain aromatiq. savonneux; Bain antirhumatism.; Catapl. antiarthritiq., 795. Chlorodyne; Lin. antigoutteux de Baubée; Papier résineux, goudronné, 796. Papier chimiq.; Sparad. antiarthritique; Empl. de galbanum, 797. Empl. de galbanum safrané; Empl. de galbanum camph., 798. Tis. au phosphate d'ammoniaque, 799.

**Rhume.** — (Voy. *Bronchite*.)

**Rougeole.** — Boissons tempérantes ou légèrement stimulantes; Diète; Repos au lit.

**Rupia.** — (Voy. *Ecthyma*.)

**Sarcocèle.** — Pil. de ciguë et calomel, 608. (Voy. *Syphilis*.)

**Satyriasis.** — Teinture éthérée de camphre, 562. Brômure de potassium, 455. Affusions, Bain de siège froid. (Voy. *Erections douloureuses*; *Affections spasmodiques*.)

**Scarlatine.** — Belladone prophylactiq., 725, 726.

**Scarlatine maligne.** — Affusions froides, 551.

**Sciatique.** — (Voy. *Névralgies*.)

**Scorbut.** — Suc d'herbes, 146. Cresson; Radis; Raifort, 799. Cochléaria, 800, 801. Conserve de Selle; Suc antiscorbutiq.; Suc de

cochléaria comp., 801. Pil. antiscorbutip.; Alcoolat antiscorbutiq.; Cresson de Para; Alcoolé antiscorbutiq., 802. Garg. antiscorbutiq., 802, 803. Vin; Bière; Sp. antiscorbutiq., 803 à 805. Apoz. antiscorbutiq.; Lime-juice; Suc d'orange, de groseilles, 806. Alcoolat, de cochléaria et de cresson comp., 891.

**Scrofules.** — Habitation au bord de la mer; Bain de mer; insolation; Habitation sèche, aérée; Alimentation animale. Huile de foie de morue, 63. Crème de lait chloro-bromo-iodurée, 76. Beurre chloro-bromo-ioduré, 78. Chlor. de sodium; Lait chloruré, 77. Carbon. de chaux; Poud. calciq., 78, 79. Iodure de fer, 86, 765. Huile de foie de morue ferrée, 118, 19. Sp. de quinq. ferrugin., 128. Elix. amer de Peyrilhe, 141. Suc d'herbes, 146. Sp. iodo-tanniq., 182. Feuill. de noyer, 195. Inhalations d'oxygène, 200. Phosphore, 209. Espèces aromatiq., 245. Esp. aromatiq. pour sommiers, 246. Bain stimul.; Bain salin aromatiq., 265. Iodoforme, 456, 765. Iodure de potassium, 741, 742, 761 à 763. Iodure de sodium, 742. Iode, 760, 761. Iodure d'ammon., 765, 764. Sp. de raifort iodé; Bi. cuits iodurés, 764. Tablettes d'albumine iodée; Pain iodé; Chlor. de sodium ioduré, 765. Bain de sel marin; Bain de mer artificiel; Huile iodée, 766. Huile de iodo-phosphorée, 767. Eponge torréfiée, 768. Chlor. de baryum, 769. Chlor. de fer et de baryum; Iodure de baryum; Chlor. de calcium, 770. Feuill. de noyer; Brou. de noix; Elix. de Gendrin; Elec. de Kortum, 771. Sp. de Majault; Lin. antiscroful., 772.

**Scrofulides.** — Pil., Sp. d'arséniate de soude, 695. Liq. iodoarsénicale mercurielle, 696.

**Sécrétion lactée** (pour arrêter la). — Diète, purgatifs, diurétiques; Potion pour tarir la sécrétion lactée; Emplâtre fondant, 652.

**Sécrétion lactée** (stimulants de la). — Courant électro-magnétique; Potion stimulante, 652.



**Spermatorrhée.** — Noix vomique; Strychnine, 444, 445. (Voy. *Affections asthéniques.*)

**Squirrhe.** — Voy. Adénite, Cancer.)

**Stomatite.** — Emollients; Tempérants; Perchlorure de fer. 160. Garg. déters., 194. Collutoire; Gargarisme opiacé, 412. Limonade chlorhydrique, 538.

**Stomatite compliquée, Gangréneuse; Ulcéreuse.** — Garg. déters., 134, 194. Collut. de Lanfranc, 294. Glycér. de borax, 715. Limon., Garg., Collut. chlorhydr., 716. Collut. sulfurique; Garg. antiseptique; Garg. au chlorate de potasse, 717. Collut., Pot., Tablettes, Pastilles, Glycéré au chlorate de potasse, 718. Garg. antiscorbutique, 802. Eau phéniquée, 854. Garg. chloruré; Collut. antiseptique, 843. Garg. à l'hyposulfite de soude, 846.

**Stomatite mercurielle.** — Glycér. de borax; l'astilles de borax, 715. Garg. chlorhydrique, 716. Garg. antiseptique, 717. Collutoire, Pot., Tablettes, Pastilles au chlorate de potasse, 718.

**Sueurs colliquatives.** — Pil. d'acétate de plomb, 172. Poudre de Rodolfi, 551.

**Surdité catarrhale.** — Air comprimé, 26. Fumigations de sauge; Fumigations arsenicales, 235, 911.

**Surexcitation nerveuse.** — Lait froid pour aliment et boisson, 75. (Voy. *Affect. sthéniques.*)

**Sycois.** — Épilation. Lotion substitutive, 684. Pil. de bichloro-iodure de mercure, 687. Médicaments c. la mentagre, 710, 711. Pom. à l'oleo-stéarate de merc., 713.

**Synéchies.** — (Voy. *Adhérences de l'iris.*)

**Syphilides.** — Eau phagédénique, 284. Pom. au biox. de mercure camphr., 682. Tis. de Zittmann, 737. (Voy. *Affections herpétiques, Syphilis.*)

**Syphilis.** — Pil. de Belloste, 477. Tis. de Feltz, 602. Décoction de salsepareille comp., 723. Mercure, 736 à 740. Iodure de po-

tassium, 741, 742. Iodure de sodium, 742. Chlorure d'or; Chlor. d'or et de sodium, 743, 744. Eaux sulfureuses; Traitement arabe, 745. Anémone; Daphné, 746, 747. Rob. Boyveau-Laffeteur, 747. Coll. antisiphilitique, 889.

**Syphilis tertiaire.** — Iodure de merc. et de potassium, 687, 688. 689. Pil. de Plummer, 699. Poud. altérante de Plummer, 700. Iodure de potassium, 741, 742. Iodure de sodium, 742.

**Taches d'azotate d'argent** — Iodure de potassium, etc., 278.

**Taches de la cornée.** — (V. *Taies.*)

**Taches syphilitiques** — Collodion mercuriel, 734. (Voy. *Syphilis, Syphilides.*)

**Taies de la cornée.** — Sulfate de soude crist.; Colly. sec de Græfe; d'iod. de potassium, ioduré-iodé, 887. Colly. secs; Mixt. térébenth., opiacée, de Wecker, 888. Collyre boraté, 863. Collyre sec de Beer, 864.

**Tænia.** — Elect. tænifuge, 815, 816. Ec. de rac. de grenadier, 816. Cousso, Fougère mâle, 817, 818, Elect. anthelminthique; Sem. de courge; Pot. contre le tænia; Elect. térébenth., 819. Emuls. tænifuge; Oxyde noir de cuivre; Remède tænifuge de Vezu, 820, 821.

**Teigne.** — Turbith minéral, 288. Traitement de la teigne, 712 à 714. Eau phéniquée, 834.

**Ténésme vésical.** — Camphre, 640, 641; Pil. camphrées opiacées 642,

**Tétanos.** — Ammoniaque, 200. Anesthésique, 398. Chloral, 457. Calabar, 860.

**Tic douloureux.** — (Voy. *Névralgie faciale.*)

**Toux convulsive.** — Garg. calmant, 419. Sol. calmante pour inhal., 549. Sp. de phellandrium, 585. (Voy. *Coqueluche, Pharyngite granuleuse.*)

**Trajets fistuleux.** — Rac. de gentiane; Laminaria digitata, 56. Trochisques au bichlorure de mercure, 288. (Voy. *Plaies.*)



**Tuberculose.** — (Voy. *Consumption.*)

**Tumeur blanche.** — (Voy. *Arthrite.*)

**Tympanite.** — (Voy. *Flatuosités.*)

**Typhus.** — (Voy. *Fièvre typhoïde; Infection.*)

**Ulcération des paupières.** — Pâte cathérétique, 868. Colly. toniq., 878.

**Ulcération du col utérin.** — Caustiq. Filhos en tubes, 275. Teinture d'iode, 280. Azotate d'argent, 278. Azotate acide de mercure, 287. Pil. de bichloro-iodure de mercure, 687.

**Ulcères atoniques.** — Empl. de Canet., 94. Oléo-stéarate ferrig., 117. 118. Pom. chloro-plombiq., 473. Eau mercurielle caustique; Azotate de mercure liquide, 287. Sulfate de cuivre ammoniacal, 293. Glycérolé cathérétique, 293. Baume vert de Metz, 295. (Voy. *Plaies atoniques.*)

**Ulcères calleux.** — Teinture d'iode, 280.

**Ulcères douloureux.** — Cataplasme de lioublon, 143. Cérat opiacé; Glycéré d'ext. d'opium, 411. Glycéré de laudanum, 418. Pom. de lupulin, 644. (Voy. *Plaies douloureuses.*)

**Ulcères herpétiques.** — Onguent brun, 285. Baume de soufre, 672. (Voy. *Affections herpétiques.*)

**Ulcères scrofuleux.** — Solution iodurée caustique, 280. Injection d'iodure de potassium iodé, 761. Pom. d'huile de foie de morue, 767. (Voy. *Affections scrofuleuses.*)

**Ulcères syphilitiques.** — Eau phagédénique, 284. Onguent brun, 285. Solution de chlorure de zinc, 289. Pom. mercurielle; Cérat mercuriel; Onguent digestif mercuriel; Baume de Plenck, 728. Pom. de proto-iodure, Pom. de deuto-iodure de merc., 739. Sol. caustique d'ac. phénique, 833. Pom. au chlorate de potasse,

847. (Voy. *Chancres; Syphilis.*)

**Ulcères variqueux.** — Cérat de minium, 178. Cérat au minium, 288. (Voy. *Plaies.*)

**Uréthrite.** — (Voy. *Blennorrhagie, Vaginite.*)

**Urticaire.** — Prép. d'arsenic, 691 à 698. Poudre sédative à l'ox. de zinc camphrée, 705. Poudre antiprurigin., 706. (Voy. *Embarras gastrique; Fièvre intermittente.*)

**Vaginisme.** — Suppositoire camphré, 641. Suppositoires vaginaux, 171. Injection saturnine, 173. Glycéré de tannin, 179. Teinture d'iode, 280. (Voy. *Blennorrhagie, Leucorrhée.*)

**Varices.** — Bas lacés. Coton, 33. Solution iodo-tannique, 181. (Voy. *Anévrysmes.*)

**Variole.** — Pom. phéniquée, 703. Pom. préventive des cicatrices variol., 726. Eau phéniquée, 834.

**Végétations.** — Ac. chromique, 270, 271. Poud. caustiq., 284. Sol. escharotiq., 285. Azotate acide de mercure, 287. Poud. escharotiq. de Hunter, 294. Pom. phagédénique, 313.

**Ver solitaire.** — (Voy. *Tænia.*)

**Verrues.** — Ac. acétique, 271. (Voy. *Végétations.*)

**Vers intestinaux.** — (Voy. *Affections vermineuses; Ascari-des; Tænia.*)

**Vertige stomacal.** — Poud. de Trousseau, 556. (Voy. *Affections spasmodiques.*)

**Vomissement des femmes enceintes.** — Poud. antivomit., solution antivomit., 651. Mixture c. le vomissement, 652.

**Vomissement spasmodique.** — Potion gazeuse, 340. Potion de Rivière éthérée, 362. Poud. calmante antispasmodiq., 410. Glace; Vin de champagne. (Voy. *Gastralgie, Chloro-anémie, Vomissement des femmes enceintes.*)

**Zona.** — Perchlorure de fer, 459. Liniment contre le zona, 365. Sol. caustiq., c. le zona, 912.

# TABLE GÉNÉRALE DES MATIÈRES

L'astérisque \* indique les substances ou les préparations qui doivent se trouver dans toutes les pharmacies selon la prescription du Cod. fr. de 1866.  
Les caractères gras sont destinés à guider le lecteur dans ses recherches.

|                                  |                               |                              |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| * <b>Absinthe</b> grande. 812    | * <b>Acide benzoïque.</b> 621 | * <b>Acide tannique.</b> 178 |
| * alcoolé. 812                   | * — p. voie humide. 621       | * tartrique. 337             |
| bière. 813                       | * borique. 25                 | — poud. 337                  |
| eau dist. 812                    | carboniq. diss. 541           | — sp. 337                    |
| * ext. 812                       | * chlorhydrique. 269,         | thymique. 839                |
| huile. 813                       | 270                           | — lot. 839                   |
| h. volat. 812                    | * chromique. 270              | — pom. 839                   |
| hydrol. 812                      | * citrique poud. 556          | valérianiq. 374              |
| infus. 812                       | — sol. 828                    | * <b>Aconit.</b> 777         |
| * maritime. 813                  | — sp. 337                     | * — alcoolatur. 777          |
| myrolé térébent. 812             | * cyanhydrique. 449           | ext. alcooliq. 779           |
| sirop. 812                       | — inhal. 588                  | * — de feuil. 778            |
| teint. 812                       | — sp. 451                     | sp. 779                      |
| * teint. comp. 154               | gallique. 184                 | Aconitine. 779               |
| tisane. 812                      | hydrochloriq. 269             | Acupressure. 44              |
| vin. 812                         | hydrosulfuriq. 673            | Acupuncture. 26              |
| Acacia ext. 192                  | hypoazotiq. fumi- 841         | Affusions froides. 351       |
| * <b>Acétate</b> d'ammoniaq. 205 | gat. 80, 911                  | * <b>Agaric.</b> 30          |
| cuivre brut. 293                 | lactique. 558                 | * blanc. 498                 |
| — empl. 296                      | — pastill. 269, 625           | ext. alcooliq. 498           |
| — crist. 297                     | * oxalique. 550               | pil. op. 498                 |
| mercure. 740                     | — pastil. 550                 | poud. 498                    |
| morphine. 426                    | phénique. 833                 | Agents reconstituants. 62    |
| — alcoolé. 42                    | — glycér. 833, 836            | — alimentaires. 62           |
| * plomb. 172                     | — liq. 833                    | — minéraux. 86               |
| — inject. 173                    | — sp. 835                     | Ail pulpe de bulbe. 299      |
| — ong. 173                       | — sol. caustiq. 835           | Air comprimé. 26             |
| — pil. 172                       | — — 288, 854                  | Airelle suc. 345             |
| * — basiq. 174                   | — — parfumée. 854             | * <b>Alcali volatil.</b> 200 |
| — — lot. 175                     | — — p. inhal. 577             | Alcalis caustiques. 272      |
| * potasse. 626, 627              | — — p. inject. hy- 833        | Alcaloïdes de l'opium. 422   |
| soude. 627                       | poderm. 833                   | * <b>Alcool.</b> 26, 27      |
| zinc. 170, 171                   | phosphorique. 549, 624        | — absolu. 267                |
| * <b>Acide acétique.</b> 271     | * prussique. 449, 450         | * camphré. 370               |
| * — vinaigre radical. 272        | succinique impur. 558         | dilutions. 27, 28, 29        |
| — cantharidé. 504                | sulfhydrique. 673             | nitrique. 367                |
| — dilué. 25                      | sulfureux fumigat. 670        | * rectifié. 211              |
| antimonique hy- 352              | sulfuriq. affaibli. 165       | saturé de camph. 370         |
| draté. 352                       | * — alcoolisé. 165            | <b>Alcoolat</b> ammoniacal   |
| * arsénieux. 282                 | * — dilué. 165                | aromatiq. 357                |
| — granules. 668                  | * — purif. 267                | antihystériq. 383            |
| — pil. asiat. 692                |                               | antiictériq. 654             |
| — poud.. 282                     |                               | antiscorbutiq. 802           |
| azotique. 269, 625               |                               | aromatiq. ammonia- 542       |
| * — alcoolisé. 367               |                               | cal.                         |
| * — officinal. 268               |                               |                              |

|                            |          |                        |          |                                 |           |
|----------------------------|----------|------------------------|----------|---------------------------------|-----------|
| <b>*Alcoolat anis.</b>     | 229      | <b>*Alcoolé aloès.</b> | 251      | <b>*Alcoolé iode.</b>           | 279, 544, |
| — comp.                    | 229      | *— comp.               | 507      |                                 | 844       |
| asa foetida comp.          | 380      | *— et benjoin.         | 252      | ipéca.                          | 462       |
| badiane.                   | 230      | ambre gris.            | 382, 900 | *jalap.                         | 488       |
| bergamote.                 | 239      | — et musc. comp.       | 900      | *— comp.                        | 488       |
| bryone comp.               | 384      | ammoniaq.              | 200, 201 | jusquiame.                      | 438       |
| cannelle.                  | 224      | — anisé.               | 586      | kino.                           | 190       |
| carvi.                     | 231      | — succiné.             | 861      | lavande comp.                   | 236       |
| cédrat.                    | 239      | *arnica.               | 255      | lobélie.                        | 590       |
| citron.                    | 239      | — aromatiq.            | 229      | lupulin.                        | 643       |
| *cochléaria comp.          | 800      | *asa foetida.          | 579      | menthe.                         | 24        |
|                            | 391      | aunée.                 | 238      | *musc.                          | 380       |
| éc. d'orange.              | 239      | atropine.              | 435      | — comp.                         | 899       |
| coriandre.                 | 231      | baume de Tolu.         | 581      | *myrrhe.                        | 262       |
| fenouil.                   | 231      | *belladone.            | 429      | noix de galle.                  | 183, 184  |
| *Fioraventi.               | 250      | *benjoin.              | 583      | *noix vomique.                  | 444       |
| fl. d'oranger.             | 239      | brome.                 | 843      | *opium.                         | 411       |
| fraises.                   | 244      | brou de noix.          | 251      | — camph.                        | 416       |
| framboises.                | 244      | *cachou.               | 185      | — et asarum comp.               | 407       |
| Garus.                     | 242      | camph. concentr.       | 370      | *quassia am.                    | 136       |
| genièvre.                  | 262      | — étendu.              | 370      | quillaya.                       | 58, 905   |
| — comp.                    | 263      | — safrané.             | 371      | quinine.                        | 657       |
| girofle.                   | 227      | *cannelle.             | 224      | — comp.                         | 657       |
| lavande.                   | 234      | — ambrée               | 226      | *quinaquina, 124,               | 125       |
| *mélisse comp.             | 240      | — comp.                | 225      | — gris.                         | 125       |
|                            | 241      | *cantharides           | 300      | — comp.                         | 126       |
| *menthe.                   | 234, 235 | cardamome comp.        | 227      | — rouge.                        | 125       |
| *romarin.                  | 257      | cascarille.            | 226      | patchouly.                      | 900       |
| safran.                    | 644      | *castoréum.            | 382      | Portugal.                       | 897       |
| ess. térébenth.            | 654      | — safrané.             | 382      | *pyrèthre.                      | 890       |
| vanille.                   | 244      | *ciguë.                | 441      | raifort comp.                   | 802       |
| *vulnéraire.               | 249      | chirette.              | 142      | *ratanhia                       | 188       |
| <b>*Alcoolatureaconit.</b> | 777      | civette                | 899      | rés. de gayac.                  | 784       |
| anémone puls.              | 746      | cochenille.            | 47       | *rhubarbe.                      | 510       |
| arnica.                    | 253      | *colchique bulb.       | 773      | — comp.                         | 510       |
| belladone.                 | 430      | *— semences.           | 757      | — et aloès comp.                | 511       |
| ciguë.                     | 442      | *colombo.              | 157      | sabine.                         | 616       |
| citron.                    | 259      | coaltar saponiné.      | 841      | *safran.                        | 385       |
| colchiq. (bulbes)          | 774      | *éc. d'orange am.      | 151      | *savon.                         | 610, 682  |
| — fleurs.                  | 776      | cresson de Para comp.  | 802      | — aromatiq.                     | 904       |
| cresson de Para.           | 802      | dentifrice.            | 892      | scammonée.                      | 491       |
| digitale.                  | 596      | *digitale.             | 595      | *scille.                        | 630       |
| jusquiame.                 | 438      | digitaline.            | 598      | séné.                           | 481       |
| laitue virguse.            | 448      | ellébore blanc.        | 499      | — comp.                         | 481       |
| néroli.                    | 898      | ess. de moutarde.      | 299      | sinapiq.                        | 299       |
| orange.                    | 259      | cuphorbe.              | 510      | tanniq.                         | 184       |
| rhus radicans              | 448      | *extrait d'opium.      | 411      | stramonium.                     | 437       |
| stramonium.                | 437      | — — camph.             | 416      | strychnine.                     | 446       |
| <b>Alcoolé antihystér.</b> | 646      | *gayac.                | 783      | *valériane.                     | 573       |
| antiscorbutiq.             | 802      | *gentiane.             | 140      | — ammoniacal.                   | 375       |
| aromatiq.                  | 248      | *— comp.               | 140      | vanille, 243, 244,              | 899       |
| artif. d'œillet.           | 901      | gingembre.             | 220      | vétiver                         | 900       |
| *balsamiq.                 | 251      | *girofle.              | 227      | <b>Alcoolés. (Voy. Tentur.)</b> |           |
| *absinthe.                 | 812      | gom. ammoniaq.         | 579      | <b>Alcoomètre centésimal.</b>   | 27        |
| *— comp.                   | 154      |                        |          |                                 |           |
| acét. de morph.            | 426      |                        |          |                                 |           |

|                            |          |                           |          |                         |               |
|----------------------------|----------|---------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| Albumine animale.          | 71       | Angélique (hydrolat comp. | 232      | Apozème oscille.        | 350           |
| Alimentation exploratrice. | 70       | Angusture fausse.         | 199      | rhub. et colombo.       | 539           |
| par le lait.               | 74       | Angusture vraie poud.     | 198      | semen-contr.            | 807           |
| * Alkekenge.               |          |                           | 198      | purgatif.               | 479, 480      |
| Alkermes élixir.           | 226      | * Anis alcoolat.          | 229      | stomachiq.              | 153           |
| * Aloès.                   | 502      | de Verdun.                | 228      | sudorifq.               | 601           |
| pil.                       | 502      | eau dist.                 | 229      | Appar. inamovibles.     | 50            |
| pil. de savon.             | 502      | étoilé poud.              | 230      | Applications calmantes. | 883           |
| poud.                      | 502      | — tis.                    | 250      | Arabique traitement.    | 745           |
| supposit.                  | 508      | * huile volat.            | 229      | Aréomètre de Baumé.     | 10            |
| * teint.                   | 251, 507 | oléo-saccharure.          | 229      | Argent purifié.         | 31            |
| * — comp.                  | 507      | poud.                     | 228      | * azot. crist.          | 277           |
| Althæa ong.                | 258      | sirop.                    | 230      | * — fondu.              | 278           |
| * Alun                     | 165      | tis.                      | 228      | * Armoise.              | 237           |
| * calciné.                 | 165      | Anisette purgat.          | 494      | * ext.                  | 237           |
| pil.                       | 166      | Antidote de l'arsenic.    | 853, 854 | poud.                   | 237, 645      |
| * poud.                    | 166      | général.                  | 851, 852 | sirop comp.             | 645           |
| Amadou.                    | 30       | Antimoine arséniate.      | 600      | tis.                    | 237           |
| nitrée.                    | 266      | chlorure.                 | 288, 291 | * Arnica.               | 253           |
| Amandes am. huile vol.     | 453      | * chlor. liq.             | 291      | alcoolature.            | 253           |
| — hydrolat.                | 453      | * diaphorétique lavé.     | 352      | teint.                  | 253           |
| consERVE.                  | 333      | empoisonnement par.       | 855      | * teint. aromatiq.      | 229           |
| émulsion.                  | 331      | oxychlorure.              | 548      | tis.                    | 253           |
| * douces.                  | 133      | oxyde.                    | 352      | Aromatiques espèces.    | 245, 246, 247 |
| — huile.                   | 50       | poudre d'oxysulfure.      | 548      | * Arrow-root.           | 66            |
| lait.                      | 331      | * oxysulfure hydraté.     | 546      | chocolat.               | 911           |
| * sirop.                   | 332, 333 | purifié.                  | 31       | Arséniate d'antim.      | 600           |
| Ambre gris alcoolé.        | 382      | soufre doré.              | 699      | de fer.                 | 697, 698      |
| éthérolé.                  | 382      | sulfure.                  | 31       | pil.                    | 697           |
| * Amidon.                  | 50, 66   | poud. de sulfure.         | 31       | potasse.                | 694           |
| bain.                      | 318      | * tartrate de potasse.    | 458      | — et soude.             | 694           |
| camphré.                   | 700      | * Antimoniate de potasse. | 352      | * sonde.                | 692, 693      |
| catapl.                    | 318      | Antimydratiques.          | 883      | sirop.                  | 695           |
| gelée.                     | 319      | Antinévralgique liq.      | 126      | pil.                    | 693           |
| glycéré.                   | 44       | Antiseptique pot.         | 221      | * sol.                  | 693           |
| lav.                       | 522      | élix.                     | 125      | Arsenic antiherpétique  | 691           |
| * Ammoniaque acétat.       | 205      | teint.                    | 126      | empoisonnement.         | 853           |
| alcoolé.                   | 200, 201 | Apiol.                    | 648      | * oxyde blanc.          | 122           |
| benzoate.                  | 622      | Apozème amer.             | 138, 139 | reconstituant.          | 122           |
| dilué.                     | 201      | antiherpétiq.             | 724      | iodure.                 | 695           |
| * liq.                     | 200      | antiscorbutiq.            | 806      | * Arsénite de potasse   | 694           |
| * carbon.                  | 203      | cousso.                   | 817      | sol.                    | 694           |
| — empyreumatiq.            | 357      | apéritif.                 | 627      | * Asa foetida.          | 377           |
| * chlorhyd.                | 204      | ec. de rac. de grena-     | 816      | poud.                   | 377           |
| valéranate.                | 375      | dier.                     | 816      | émuls.                  | 378           |
| Anémone pulsatile al-      |          | gentiane comp.            | 139      | éthérolé.               | 379           |
| coolature.                 | 746      | diurétiq.                 | 634      | hydrolat.               | 378           |
| ext. alcooliq.             | 747      |                           |          | pil.                    | 377           |
| — de suc.                  | 747      |                           |          | purif.                  | 377           |
| hydrolat.                  | 746      |                           |          | * teinture.             | 379           |
| Anesthésie générale.       | 398      |                           |          | — éthérée.              | 379           |
| locale.                    | 396      |                           |          |                         |               |
| Anesthésiques.             | 396      |                           |          |                         |               |

|                              |          |                      |          |                           |          |
|------------------------------|----------|----------------------|----------|---------------------------|----------|
| Asarum poudre de rac.        | 544      | Bain Balaruc artif.  | 615      | Baume Lausanne.           | 825      |
| * Asperges. sp. de pointes.  | 598      | Barèges artif.       | 675      | miel.                     | 572      |
| tis. de rac.                 | 598      | bichlor. de merc.    | 734      | soufre.                   | 672      |
| Assainissement des hôpitaux. | 850      | huile d'olives.      | 823      | soufre anisé.             | 584      |
| Astringentes espèces.        | 196      | dit de Plombières.   | 614      | soufre térébenth.         | 584      |
| Atropine.                    | 434      | hydrocotyle.         | 724      | * Tolu.                   | 581      |
| alcoolé.                     | 435      | gélatineux.          | 328      | * — sp.                   | 581      |
| granules.                    | 435      | huileux.             | 65       | * — tablet.               | 582      |
| pil.                         | 392      | ioduré               | 762      | — teint.                  | 581      |
| pommade.                     | 435      | local frais.         | 824      | — teint. éther.           | 581      |
| sirop.                       | 435      | mercuriel.           | 734      | vie.                      |          |
| * sulfate.                   | 435      | salin aromatiq.      | 265      | — Hoffman.                | 353      |
| valérianate.                 | 436      | savonneux.           | 611      | mercuriel.                | 728      |
| Aune rac.                    | 911      | sel marin.           | 766      | * nerval.                 | 792      |
| ext.                         | 911      | son.                 | 518      | odontalgic.               | 892      |
| poud.                        | 237      | sublimé corrosif.    | 734      | * Opodeldoch.             | 793      |
| teint.                       | 238      | sinapisé.            | 297      | Opodeldoch liq.           | 793      |
| tis.                         | 238      | stimulant.           | 203, 565 | * Tranquille.             | 431      |
| vin.                         | 258      | tilleul.             | 388      | vert de Metz.             | 295      |
| Auteuil eau.                 | 119      | — toniq.             | 265      | * Bdelium.                |          |
| * Azonge.                    | 52       | sulfuré.             | 676, 677 | Bébérine pot. au sulfate. | 535, 669 |
| inodore.                     | 896      | sulfureux.           | 676, 677 | Bébérine.                 | 668      |
| benzinée.                    | 53       | sulfuro-alcalin.     | 675      | * Belladone.              | 427      |
| populinée.                   | 53       | sulfuro-gélatin.     | 677      | alcoolature.              | 430      |
| * Azotate d'argent.          | 277      | vapeur.              | 212, 272 | cigarette.                | 591      |
| colly.                       | 868, 869 | vap. aromatiq.       | 247      | empl. d'ex.               | 911      |
| * fondu.                     | 278      | Vichy artif.         | 613      | éthérolé                  | 430      |
| — lavement.                  | 553      | Balaruc bain artif.  | 615      | * ext.                    | 428      |
| — pom.                       | 279      | Bandag. inamovibl.   | 30       | * ext. alcooliq.          | 429      |
| — pil.                       | 390      | Bandes.              | 34       | glycér. d'ext.            | 432      |
| — sol. p. inhal.             | 278      | Bandano.             | 148      | huile                     | 430      |
| fer.                         | 162      | ext.                 | 148      | * poud. de feuil.         | 427      |
| merc. crist.                 | 287      | poud.                | 148      | * — de rac.               | 428      |
| plomb.                       | 178      | tisane.              | 147, 148 | * sp.                     | 430      |
| potasse                      | 625      | Barèges bain artif.  | 675      | * teint. de feuil.        | 429      |
| — poud.                      | 620      | pom.                 | 675      | * Benjoin poudre.         | 583      |
| Badiane.                     | 236      | * Baryum chlor.      | 769      | * teint.                  | 583      |
| alcoolat.                    | 230      | Baudruche gommée.    | 61, 823  | teint. comp.              | 252      |
| hydrolat.                    | 230      | Baume acétiq. camph. | 794      | Benzate d'ammoniaq.       | 622      |
| poud.                        | 230      | antiarthritique.     | 793      | soude.                    | 622      |
| tisane.                      | 230      | arthritiq. camph.    | 794      | Berberis sp.              | 344      |
| Baies genièvre infus.        | 262      | antipsorique.        | 707      | suc.                      | 344      |
| Bain acide.                  | 707      | anodin.              | 794      | Bergamote alcoolat.       | 239      |
| alcalin.                     | 680      | Chiron.              | 825      | h. vol.                   | 897      |
| antipsorique.                | 709      | * Commandeur.        | 251      | Bétel.                    | 895      |
| antirhumatismal.             | 795      | Arceus.              | 257      | Beurre.                   | 65       |
| aromatique.                  | 247      | Frahm.               | 257      | chloro-bromo-ioduré.      | 78       |
| — savonn.                    | 795      | gayac.               | 257      | * d'antimoine.            | 291      |
| astringent.                  | 824      | Geneviève.           | 258      | * cacao.                  | 48       |
| amidon.                      | 318      | * Fioraventi.        | 250      | cacao supposit.           | 330      |
|                              |          | Friard.              | 252      | muscade.                  | 219      |
|                              |          | gilead.              | 637      | * Bicarbonate de potasse. | 620      |
|                              |          | Hollande.            | 257      |                           |          |

|                          |          |                         |           |                        |          |
|--------------------------|----------|-------------------------|-----------|------------------------|----------|
| * Bicarbonate soude      | 616      | * Bismuth s.-azotate    | 523       | Bouillon poulet.       | 327      |
| * — poud.                | 617      | tablett. de s.-azot.    | 535       | tortue.                | 327      |
| * — tablett..            | 617      | Bistorte.               | 195       | veau.                  | 326, 327 |
| Bichloro-iodure de merc. | 686      | ext.                    | 195       | herbes.                | 350      |
| Bichlorure de mer-       |          | poud.                   | 195       | éméto-cathartiq.       | 458      |
| cure.                    | 730      | tis.                    | 195       | pectoral.              | 567      |
| albumineux.              | 732      | Bittera bois.           | 136       | Boule harégienne.      | 678      |
| lot                      | 712      | Black drops.            | 407       | * Boules de Mars.      | 109      |
| pil. de Dupuytren.       | 732      | * Blanc de baleine.     | 51        | Molsheim.              | 110      |
| pom. caustiq.            | 286      | de perle liq.           | 907       | * Nancy.               | 109      |
| poudre                   | 285      | français.               | 907       | Bouquet de foin coupé. | 901      |
| sol.                     | 731      | Bleu de Prusse.         | 47, 391   | la reine d'Anglet.     | 901      |
| — et perchlor. de fer    | 732      | Bleuet hydrolat.        | 326       | Bourbonne eau artif..  | 614, 615 |
| — pour bain.             | 734      | Bois de bittera febr-   |           | Bourgeons de sapin.    | 577      |
| trochisq. escharotiq.    | 286      | fuga.                   | 136       | — hydrolat.            | 577      |
| d'étain.                 | 849      | * quassia amara.        | 136       | sp.                    | 911      |
| Bichromate de potasse    |          | Boisson phosphorique.   | 549       | tisane.                | 577      |
| pil..                    | 744      | Bol anthelminthiq.      | 808       | Bourrache.             | 637      |
| Mière amère.             | 149      | antidiarrhéiq.          | 524       | ext.                   | 525      |
| antiscorbutique.         | 803      | camphré nit.            | 641       | hydrolat.              | 326      |
| d'absinthe.              | 813      | Arménie poud.           | 163       | sp.                    | 326      |
| céphaliq. anglaise.      | 377      | goudron.                | 640       | suc.                   | 325      |
| de gingembre.            | 220      | soufre.                 | 671       | tis.                   | 325      |
| malt.                    | 85       | valériane.              | 372       | Brôme sol. aqueuse.    | 720      |
| diurétique.              | 630      | viande crue.            | 72        | * Bromure de potas-    |          |
| purgative.               | 481      | diaphorétique.          | 605       | sium.                  | 454      |
| — de Sydenham.           | 512      | oléorés. de térébenth.  | 639       | pom.                   | 455      |
| scillitique.             | 632      | fébrifuge.              | 666, 667  | sp.                    | 395      |
| stomachiq. anglaise.     | 159      | ferrugineux.            | 93        | sol.                   | 389, 455 |
| Bigarade h. vol..        | 897      | purgatif.               | 496       | Brou de noix alcoolé.  | 251      |
| Bile de bœuf ext.        | 155      | tempérant.              | 641       | * extrait.             | 251      |
| Biiodure de merc.        | 739      | Bolus ad quartanam.     | 666       | sp. iodo-tanniq.       | 133      |
| Bioxyde de mangan.       |          | Bol vermifuge.          | 808, 815. | Brucine.               | 448      |
| poud.                    | 46       |                         | 818       | Bryone poudre.         | 498      |
| * mercure.               | 283, 284 | Bonbon pector. borde-   |           | Bulbes d'ail pulpe.    | 299      |
| Biscuit dépuratif.       | 77, 732  | lais.                   | 573       | lys pulpe.             | 325      |
| ferrugineux.             | 100      | * Borate de soude poud. | 623, 714  | Buranhem ext..         | 191      |
| purgat. à la rés de      |          | * Borax glycé.          | 715       | Bussang eau.           | 120      |
| jalap.                   | 490      | lot                     | 701       | Butserole tis..        | 195      |
| — à la scammonée         | 494      | pastill.                | 715       | * Cacao beurre.        | 48       |
| — au jalap.              | 489      | * poud.                 | 714       | Cachou alcoolé.        | 185      |
| vermif. à la santoline.  | 809      | Bougies camphrées.      | 641       | Bologne.               | 186      |
| — au calomel.            | 807      | cathérétiq. à l'ox. r.  |           | Lav.                   | 187      |
| — au semen-contr.        | 808      | de merc.                | 285       | * poud.                | 185      |
| Bismuth citrate.         | 525      | emplastiques.           | 62        | sp.                    | 186      |
| purifié.                 | 52       | mercurielles.           | 757       | tablettes.             | 186      |
| * magistère              | 523      | cpiaées.                | 643       | tablett. et magnés.    | 537      |
|                          |          | * Bouillon blanc.       | 75        | tisane.                | 187      |
|                          |          | Bouillon.               | 73        | vin.                   | 187      |
|                          |          | blanc infus.            | 323       | Cachuodé.              | 255      |
|                          |          | grenouille.             | 327       | * Cade huile           | 712      |
|                          |          | limaçons.               | 327       | pom. à l'huile.        | 712      |
|                          |          | Nauche.                 | 74        |                        |          |

|                       |           |                          |          |                       |          |
|-----------------------|-----------|--------------------------|----------|-----------------------|----------|
| Cadmium sulfate.      | 171       | Cannelle h. vol.         | 223      | Carrageen tis.        | 564      |
| Café de glands.       | 142       | Cantharidate de potasse. | 305      | Cartier alcoomètre.   | 10       |
| infus.                | 859       | * Cantharides.           | 300      | Carton antiasthm.     | 593      |
| purgat. à la scam.    | 495       | alcoolé.                 | 300      | fumigatoire.          | 593      |
| purgat. au séné.      | 480       | éthérolé.                | 301      | Carvi alcoolat.       | 231      |
| sp. purgatif.         | 481       | extrait acétique.        | 301      | h. vol.               | 231      |
| tisane.               | 216       | ext. alcooliq.           | 301      | poudre.               | 230      |
| torréfié.             | 215       | huile.                   | 301      | Cascarille (alcoolé). | 226      |
| Caféine.              | 598, 599  | * poud.                  | 300      | poudre.               | 226      |
| citrate.              | 600       | Cantharidine.            | 300      | * Cassia.             | 487      |
| Caïnca ext. alcooliq. | 634       | Caoutchouc.              | 52       | confect. comp.        | 187      |
| Calcium (Chlorure).   | 35        | empl. poix de Bour-      |          | conserve.             | 487      |
| polysulfure.          | 679       | gogne.                   | 259      | cuite.                | 487      |
| sulfure.              | 678       | Capillaire sp..          | 561      | électuaire.           | 487      |
| * Calomel.            | 653, 734, | tis.                     | 561      | * ext.                | 486      |
| * à la vapeur.        | 735       | Capsique pil..           | 540      | pulpe.                | 486      |
| coll.                 | 879       | Capsules ext. éthéré     |          | tis.                  | 486, 487 |
| coll. sec.            | 879       | de fougère m.            | 818      | * Castoreum.          | 382      |
| pil.                  | 476       | huile phosph.            | 208      | alcoolé.              | 382      |
| pom.                  | 737       | gélatineuses.            | 41       | éthérolé.             | 384      |
| * tablett.            | 476       | hématisques.             | 74       | huile.                | 385      |
| * Camomille.          | 150       | Carbonate d'ammo-        |          | hydrolat.             | 382      |
| ext.                  | 150       | niac. empyreumat.        |          | * poud.               | 382      |
| * huile.              | 151       | ammoniaque pot.          | 203      | Cataplasme alumineux. | 864      |
| huile vol.            | 150       | — sp.                    | 725      | antiarthritiq.        | 795      |
| hydrolat.             | 155       | * chaux.                 | 78, 528  | antiseptiq. camph.    | 830      |
| myrolé de térébenth.  | 815       | fer pil..                | 96       | antispasmodiq.        | 386      |
| poud.                 | 149       | fer sucré.               | 97       | astrigent.            | 170      |
| sp.                   | 150       | lithine.                 | 798      | calmant.              | 420      |
| tisane.               | 150       | * magnésie.              | 463      | amidon.               | 318      |
| * Camphre.            | 370       | manganèse.               | 120      | digitale.             | 628      |
| alcoolsaturé.         | 370       | * plomb poud.            | 177      | émollient.            | 321      |
| * alcoolé concentré.  | 370       | potasse.                 | 681      | farine de lin.        | 321      |
| * alcoolé étendu.     | 370       | — purifié.               | 681      | farine de riz.        | 318      |
| alcoolé safrané.      | 371       | * soude.                 | 679      | fécule.               | 318      |
| * esprit.             | 370       | * — crist.               | 679      | houblon.              | 143      |
| * éthérolé.           | 362       | — lot..                  | 680      | maturatif.            | 256, 257 |
| moxa.                 | 267       | * soude purifié.         | 697      | narcotique.           | 432      |
| * poud.               | 368       | ferreux.                 | 95       | ophtalmiq.            | 862      |
| sol. aqueuse.         | 369       | — sp.                    | 89       | poudre émoll.         | 321      |
| * Canne de Prov.      | 637       | Cardamome alcoolé        |          | — de guimauve.        | 321      |
| tis..                 | 637       | comp.                    | 227      | résolut.              | 872      |
| * Cannelle Ceylan.    | 221       | poud.                    | 218      | rubéifiant.           | 298      |
| alcoolat.             | 224       | Carotte pulpe.           | 525      | silice en gelée.      | 326      |
| * alcoolé.            | 224       | Carmin.                  | 47       | saturnin.             | 176      |
| blanche poud.         | 221       | Carminative              | 250      | toniq. astring.       | 185      |
| eau vineuse.          | 223       | poudre.                  | 252      | — — camphré.          | 185      |
| eau spiritueuse.      | 223       | espèces.                 | 231      | Cathérôtiq. glycé.    | 295      |
| * hydrolat            | 223       | Carrageen gelée.         | 319, 564 | Caustique potasse et  |          |
| hydrolat alcoolisé.   | 223       | saccharure.              | 564      | gutta-percha.         | 276      |
| * poud.               | 221       |                          |          | chlorure de zinc et   |          |
| sp.                   | 224       |                          |          | gutta-percha.         | 290      |
| * poud. comp.         | 222       |                          |          | Canquoin.             | 289      |
|                       |           |                          |          | pot. et chaux         | 275      |

|                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Caustique Filhos.</b> 275    | <b>Chanvre indien.</b> 440      | <b>Chlore sol. aqueuse.</b> 841 |
| Filhos en tubes. 275            | <b>Charbon poud. denti-</b>     | <b>*Chlorhydrate d'am-</b>      |
| Landolfi. 828                   | frice. 893                      | moniaq. 205                     |
| mercuriel. 286                  | quinq. poud. 850                | — pédil. 205                    |
| sulfo-carbonique. 268           | <b>Charbon tablettes.</b> 539   | — sol. 204                      |
| sulfo-safrané. 274              | * végétal poud. 539             | * morphine. 423                 |
| * Vienne. 268                   | <b>Charbon bénit.</b> 144       | — pil. 423                      |
| Vienne indolore. 275            | ext. 144                        | * — sp. 424                     |
| <b>Cautéres en crayons.</b> 266 | tis. 144                        | — sol. 424                      |
| <b>Centaurée (Grande).</b>      | étoilé. 144                     | — sol. p. inject. hy-           |
| tis. 142                        | Marie. 144                      | podermiq. 424                   |
| *(Petite) 142                   | Roland. 144                     | <b>Chlorhydriq. pédil.</b> 299  |
| * — ext. 142                    | <b>Charpie.</b> 34              | <b>Chlorodyne.</b> 796          |
| — poudre. 142                   | anglaise. 34                    | <b>*Chloroforme.</b> 398, 549   |
| — tis. 142                      | <b>Chartreuse (élixir de la</b> | 550, 745                        |
| <b>Cérat ext. de quinq.</b> 154 | Grande). 242                    | émuls. 364                      |
| antiophthalmiq. 874             | <b>Chausse-trappe.</b> 144      | glycér. 363                     |
| beurre de cacao. 49             | <b>*Chaux carbonate.</b> 78     | lav. 364                        |
| belladonné. 452                 | * — précip. 78, 528             | linim. 365                      |
| blanc de baleine. 51            | * chlorure liq. 842             | pom. 365                        |
| calaminaire. 706                | * — sec. 842                    | pom. au cyan. de po-            |
| calmant. 454, 822               | eau. 526                        | tass. 366                       |
| camphré. 371, 372               | éteinte. 526                    | sirop. 363                      |
| c. les engelures. 825           | * hypochlorite. 842             | <b>Chloro-iodure de mer-</b>    |
| doré. 296                       | hypophosphite. 548              | cure. 686                       |
| ext. de jusquiame. 439          | phosphate. 79                   | <b>Chloroxyde ferriq. liq.</b>  |
| * Galien. 52                    | sulfite. 847                    | 160                             |
| Goulard. 177                    | hypochlorite. 842               | <b>*Chlorured'antimoine.</b>    |
| Hufeland. 705                   | lactate. 80                     | 288                             |
| iodoforme. 456                  | lacto-phosphate. 911            | argent pil. 390                 |
| jaune. 52                       | vive. 272                       | * baryum. 769                   |
| laudanisé. 419                  | <b>Chêne poud. d'écorc.</b> 184 | brome. 827                      |
| mercuriel. 728                  | <b>Chênevis émuls.</b> 333      | calcium. 33                     |
| minium cinabre. 288             | <b>Chevrefeuille sp.</b> 561    | * chaux liq. 842                |
| minium. 178                     | * Chicorée. 143                 | fer et ammoniaq. 119            |
| muscade. 219                    | * ext. 143                      | ferroso-ammoniacal.             |
| poix blanche. 260               | * sirop comp. 511               | 119                             |
| pour le toucher. 49             | suc. 143                        | iodur. mercureux. 686           |
| opiacé. 411                     | tis. 143                        | magnésium. 466                  |
| rouge. 239                      | <b>*Chlendent.</b> 636          | or. 743                         |
| saturné, camphré. 177           | * ext. 637                      | or pom. 743                     |
| simple. 51                      | tis. 636, 637                   | or sol. caustiq. 291            |
| soufré. 672                     | <b>Chirette a'coolé.</b> 142    | * or et sodium. 743             |
| <b>Cerfeuil suc.</b> 145        | <b>Chloral.</b> 457             | or et sodium pil. 743           |
| <b>Cerises limonade.</b> 344    | <b>Chloramidure de mer-</b>     | or et sodium pom. 744           |
| sèches tis. 344                 | cure. 689                       | potassium. 475                  |
| * sp. 343                       | <b>*Chlorate potasse.</b> 717   | * sodium. 77                    |
| suc. 343                        | — collut. 718                   | * soude. 842                    |
| <b>Céroène emplâtre.</b> 263    | — garg. alcal. 719              | zinc. 288                       |
| <b>Cétine.</b> 51               | — garg. 717                     | — caustique à la                |
| <b>Céruse carbon. plomb.</b>    | — glycé. 718                    | gutta-percha. 290               |
| 177                             | — pastill. 718                  | — collod. 290                   |
| <b>Cévadille poudre.</b> 710    | — pot. 718                      | — flèches. 290                  |
| <b>Chaleur.</b> 199, 266        | — tablett. 718                  | — glycé. 171                    |
| <b>Chamædrys ext.</b> 147       | <b>Chlore en boules.</b> 840    | — lot. 290                      |
| sp. 147                         | fumigat. 839, 840               | — sol. 290                      |



|   |          |                                  |                                    |          |
|---|----------|----------------------------------|------------------------------------|----------|
| <b>Chlorure d'antimoine</b>             |          | <b>Cinq racines apéritives.</b>  | <b>*Codéine.</b>                   |          |
| sol. p. inj. cavériq.                   | 848      |                                  | pil.                               | 427      |
| <b>Chocolat à l'arrow-root.</b>         | 911      | <b>*sirop.</b>                   | pot.                               | 427      |
| à la vanille.                           | 67       | <b>Cire.</b>                     | *sirop.                            | 427      |
| antisiphilitique.                       | 733      | blanche.                         | Coings gelée.                      | 346      |
| fer réduit.                             | 89       | jaune.                           | mucilage.                          | 862      |
| ferrugineux.                            | 87       | vierge.                          | — desséché.                        | 862      |
| lichen.                                 | 564      | emplâtre.                        | *sirop.                            | 346      |
| salep.                                  | 67       | émuls.                           | suc.                               | 346      |
| tapioka.                                | 912      | verte.                           | <b>Colchique alcoolature</b>       |          |
| santé.                                  | 66       | <b>Citrated'ammoniaque.</b>      | bulbes.                            | 774      |
| purgat. à la magnés.                    | 464      |                                  | — fleurs.                          | 776      |
| purgat. à la scam.                      | 493      | bismuth.                         | ext. alcooliq. de sem.             | 776      |
| purgat. de Montpelier.                  | 488      | caféine.                         | mellite de bulbes.                 | 776      |
| <b>Choux rouge sp.</b>                  | 562      | *fer ammoniacal.                 | oxymel de bulbes.                  | 777      |
| rouge suc.                              | 561      | — — sp.                          | *teint. de bulbes.                 | 773      |
| <b>Cicutine.</b>                        | 443      | — citro-ammoniacal.              | *— de sem.                         | 776      |
| sol.                                    | 443      |                                  | vin de bulbes.                     | 774      |
| <b>Cidre artificiel.</b>                | 341      | magnésie.                        | — de sem.                          | 776      |
| <b>Cigares opiacés.</b>                 | 592      | — limon.                         | vinaig. de bulbes.                 | 775      |
| <b>Cigarettesarsenic.</b>               | 587      | — limon. sèch.                   | <b>Colcotar.</b>                   | 94       |
| balsamiq.                               | 583      | — granulé efferves.              | <b>Cold-cream.</b>                 | 905, 906 |
| bellad.                                 | 591      | quinine.                         | <b>Colle de Flandre.</b>           | 41       |
| digitale.                               | 591      | — pom.                           | Givet.                             | 41       |
| jusquame.                               | 591      | soude.                           | liquide.                           | 42, 45   |
| nicotiane.                              | 439, 591 | — pain.                          | <b>*Collodion.</b>                 | 35, 823  |
| stramoine.                              | 591      | ferreux.                         | au chlor. de zinc.                 | 290      |
| tabac.                                  | 439      | ferrique.                        | morphiné.                          | 425      |
| mercurielles.                           | 740      | <b>Citron.</b>                   | photograph.                        | 35       |
| pectorales.                             | 593      | alcoolat.                        | mercuriel.                         | 734      |
| <b>*Ciguë.</b>                          | 441      | alcoolature.                     | styptique.                         | 181      |
| alcoolature.                            | 442      | eau aromatiq.                    | <b>Collutoire antiodontalg.</b>    |          |
| *alcoolé de feuil.                      | 441      | hydrolat.                        | giq.                               | 890      |
| *emplâtre.                              | 607      | *huile vol.                      | antiseptiq.                        | 843      |
| *ext.                                   | 441, 442 | hydrolé.                         | astringent.                        | 168      |
| ext. de sem.                            | 442      | oléo-saccharure.                 | au chlorate de pot.                | 718      |
| glycér.                                 | 442      | sirop.                           | boraté.                            | 715      |
| huile.                                  | 442      | suc.                             | chlorhydriq.                       | 716      |
| inject.                                 | 442      |                                  | c. la fétid. de l'haleine.         | 847      |
| huile                                   | 442, 443 | Cloportes poudre.                | Lanfranc.                          | 494      |
| pil. de calomel.                        | 608      | Clous fumants.                   | iodé.                              | 852      |
| *poudre.                                | 441      | <b>Coaltar alcoolé saponiné.</b> | opiacé.                            | 412      |
| pulpe.                                  | 441      | né.                              | sulfurique.                        | 717      |
| éthérolé.                               | 442      | glycér.                          | <b>Collyre à la pierre divine.</b> |          |
| <b>Ciment pour dents.</b>               | 894      | saponiné.                        | ne.                                | 864      |
| <b>Cinabre (Cérat au minium et au).</b> | 288      | Coca élix.                       | atropine.                          | 883      |
| cônes.                                  | 741      | 47                               | alumineux.                         | 865      |
| poud.                                   | 740      | <b>Cochenille.</b>               | alumino-plombiq.                   | 870      |
| <b>Cinchonine.</b>                      | 663      | poud.                            | azot. d'arg.                       | 868      |
| sulfate.                                | 663      | <b>*Cochléaria alcoolat</b>      | — — glycér.                        | 869      |
|   |          | comp.                            | ammoniacal.                        | 876      |
|   |          | consève.                         | antimydriatiq. au                  |          |
|   |          | hydrolat.                        | Calabar.                           | 886      |
|   |          | sirop.                           | antiscroful.                       | 881, 886 |
|   |          | suc.                             |                                    |          |
|   |          | suc comp.                        |                                    |          |
|   |          | vin.                             |                                    |          |

|                                |                                      |  |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>Collyre</b> antisyphil. 888 | <b>Coloquinte</b> pil. comp. 497     | <b>Coque</b> du Levant. 440                            |
| astring. 868, 870, 871         | * <b>poudre.</b> 496                 | * <b>Coquelicot.</b> 570                               |
| — résolut. 865                 | <b>Compresses.</b> 34                | <b>sp.</b> 570   |
| azuré. 865                     | <b>Compte-gouttes.</b> 12, 13        | <b>tis.</b> 570  |
| barytiq. 887                   | * <b>Concombres</b> pom. 330         | <b>tis. de violettes et.</b> 570                       |
| bichlor. de merc. 889          | <b>Concordance</b> de l'alcoo-       | <b>Corail</b> rouge poud. 33                           |
| boraté. 865                    | mèt. centésim. avec                  | * <b>Coriandre.</b>                                    |
| Bridault. 867                  | le densim. 8                         | <b>Coriandre</b> alcoolat. 231                         |
| calomel. 879                   | de l'alcoom. de Car-                 | <b>poudre.</b> 231                                     |
| calmant. 881, 882, 883         | tier av. le densim. 8                | * <b>Corne</b> de cerf. 328                            |
| caustiq. 869                   | <b>Condillac</b> eau. 619            | * — calc. poud. 79                                     |
| contro-stimulant. 880          | <b>Cônes</b> antiasthmat. 587        | — esprit vol. 358                                      |
| détersif. 863, 865             | au cinabre. 741                      | — huile vol. 358                                       |
| déters. au sel marin. 872      | <b>Confection</b> aromatiq. 227      | — sel vol. 357   |
| d'ext. de bellad. 884          | de casse comp. 487                   | — gelée. 329   |
| émollient. 862                 | hyacinthe. 135                       | <b>Correctifs</b> aromatiques. 238, 239, 243, 244, 245 |
| gazeux. 877                    | <b>Confitures</b> de groseilles. 823 | <b>Cors</b> emplâtre c. 296                            |
| Græfe. 879                     | <b>Conicine.</b> 443                 | <b>Cosmétiq.</b> brun ou noir. 908                     |
| iodure de potass. 887          | <b>Conservation</b> de la glace. 351 | <b>Alibert</b> 905                                     |
| ioduré iodé. 887, 889          | cadavres. 850                        | en bâtons. 908   |
| Lanfranc. 294                  | subst. aliment. pro-                 | <b>Coton</b> cardé. 33, 824                            |
| laudanisé. 880                 | téiq. 69                             | <b>Cotyledon</b> ombilicus                             |
| Loches. 867                    | <b>Conserve</b> antiscorbut. 801     | suc. 392   |
| narcotiq. 881                  | amandes. 333                         | * <b>Couperose</b> blanche. 170                        |
| opiacé. 881                    | casse. 487                           | * <b>bleue.</b> 291                                    |
| résolut. 867, 870              | cochléaria. 801                      | * <b>verte.</b> 94                                     |
| sec. 887, 888                  | cynorrhodons. 192                    | <b>Courants</b> continus. 655                          |
| — aloétiq. 888                 | Damas. 73                            | électriques. 860                                       |
| — à l'ox. de zinc. 880, 887    | * <b>roses</b> rouges. 192           | électro-magnétiques. 652                               |
| — au calomel. 879              | tamarin. 517                         | * <b>Conso.</b> 817                                    |
| — de Beer. 864                 | * <b>Consoude</b> (grande). 196      | — apozème. 817   |
| sédatif. 881                   | sp. 196                              | <b>potion.</b> 817                                     |
| simple. 862                    | tis. 196                             | * <b>poudre.</b> 817                                   |
| stimulant. 876                 | * <b>Copahu.</b> 748                 | * <b>Craie</b> poudre. 528                             |
| sulfate d'atrop. 884           | bols. 749                            | — aromatiq. 222  |
| — de cuivre. 864, 865          | — au matico. 751                     | — aromatiq. op. 225                                    |
| — de zinc. 866                 | — au goudron. 753                    | <b>Cransac</b> eau. 120                                |
| — — camph. 867                 | élect. cub. et matico 751            | <b>Crayons</b> d'azot. d'arg. 278                      |
| — — laudanisé. 866             | élect. ferré. 752                    | d'azotat. d'arg. et de potasse. 278                    |
| suie. 886                      | émuls. 749                           | sulfate de cuivre. 291                                 |
| tonique. 878                   | émuls. titrée. 754                   | 292  |
| végéto-minéral. 871            | gelée. 750                           | <b>Crème</b> chloro-bromo-iodurée. 74                  |
| <b>Colombo.</b> 137            | hydrolat. 754                        | <b>pectorale.</b> 554                                  |
| * alcoolé 137                  | lav. 753                             | — de Trochin. 555                                      |
| ext. 136                       | opiat au goudron. 753                | * <b>tartre</b> poudre. 472                            |
| pot. 137                       | opiat comp. 751                      | * <b>tartre</b> soluble. 474                           |
| poudre. 136                    | pil. 748                             | * <b>Créosote.</b> 838                                 |
| <b>Colophane.</b> 261          | pot. 749                             | <b>Cresson</b> de Para alcoolat. 802                   |
| * poudre. 361                  | sp. 720                              | <b>ture.</b> 802                                       |
| <b>Coloquinte.</b> 496         |                                      | <b>alcoolé</b> comp. 802                               |
| ext. comp. 497                 |                                      |  |
| ext. hydro-alcooliq. 497       |                                      |  |
| ext. alcooliq. 497             |                                      |  |

|                                |               |                                 |                               |          |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|-------------------------------|----------|
| <b>Cresson hydrolat.</b>       | 799           | <b>Décoction éc. de su-</b>     | <b>* Digitaline.</b>          | 596      |
| sp.                            | 799           | reau.                           | alcoolé.                      | 598      |
| suc.                           | 799           | gayac comp.                     | granules.                     | 597      |
| <b>Cristaux de Vénus.</b>      | 297           | gentiane comp.                  | sp.                           | 598      |
| <b>Crôton tiglium h.</b>       | 515           | hydrocotyle.                    | <b>Dilatateurs.</b>           | 36       |
| <b>* Cubébe.</b>               | 755           | narcotique.                     | * Douce amère.                |          |
| bols.                          | 755           | orge.                           | ext.                          | 440      |
| élect.                         | 755           | — pectorale.                    | sp.                           | 725      |
| élect cop. matico.             | 751           | riz.                            | tis.                          | 725      |
| ext. alcool. éther.            | 755           | salsepar. comp.                 | <b>Douches utérines.</b>      | 651      |
| ext. oléo-résin.               | 755           | <b>Décoctions voy. tisanes.</b> | <b>Dragées au fer réduit.</b> |          |
| inject.                        | 756           | <b>Densité des corps.</b>       |                               | 90       |
| lav.                           | 755           | liquides                        | Kayser.                       | 740      |
| opiat balsamiq.                | 750           | solides.                        | lactate de fer.               | 114      |
| opiat cop.                     | 750           | gaz.                            | c. l'incontin. d'urine.       |          |
| pil. cop.                      | 748           | huiles grasses.                 |                               | 638      |
| * poud.                        | 744           | <b>Dépilatoire.</b>             | d'anis.                       | 228      |
| sp.                            | 720           | 909, 910                        | ferrugineuses.                | 117      |
| <b>Cuivre acétate.</b>         | 293,          | <b>Désinfection des bains</b>   | ferrug. manno-bis-            |          |
|                                | 295, 295      | sulfurés.                       | muth.                         | 117      |
| acétate neutre.                | 297           | latrines.                       | <b>Eau acidule saline.</b>    | 619      |
| oxyde.                         | 36            | * Deutochlor. de merc.          | albumineuse.                  | 551      |
| * sulfate.                     | 291, 292, 293 | voy. bichlor. merc.,            | alcaline gaz.,                | 618, 620 |
| sulfate ammoniacal.            |               | mercure.                        | alumineuse comp.              | 169      |
|                                | 293           | * Deutoiodure de merc.          | alun de Bath.                 | 169      |
| <b>Cumin huile vol.</b>        | 231           |                                 | antihystériq. fétide.         |          |
| poud.                          | 231           | pil.                            |                               | 380      |
| <b>Curaçao.</b>                | 152           | pom.                            | aromatiq. de citron.          |          |
| * Curcuma.                     | 47            | * Deutoxyde de mercure.         |                               | 238      |
| poud.                          | 220           | 283, 284                        | aromatiq. de menthe.          |          |
| * <b>Cyanure ferroso-fer-</b>  |               | (Voy. oxyde rouge de            |                               | 235      |
| que.                           | 391           | merc.)                          | Auteuil.                      | 119      |
| merc.                          | 730           | * Dextrine.                     | Balaruc artif.                | 615      |
| * potassium.                   | 453           | Diamorum.                       | Barèges.                      | 674      |
| — pil.                         | 588           | * Liachylon empl.               | blanche.                      | 175      |
| — pom. auchlorof.              | 366           | 38, 39                          | bénite.                       | 857      |
| — pom.                         | 705           | * sparadrap.                    | Bonnes.                       | 550, 674 |
| zinc.                          | 355           | 611                             | Bonnes artif.                 | 551      |
| * <b>Cynoglosse.</b>           |               | * Diascordium.                  | Béto.                         | 891      |
| Cynoglosse pil.                | 410           | Diastase.                       | boule.                        | 110      |
| poudre de rac.                 | 323           | * Dictame de Crète.             | Bourbonne artif.              | 614,     |
| <b>Cynorrodons conserve.</b>   |               | poudre,                         |                               | 615      |
|                                | 192           | Dictamia.                       | bourgeons de sapin.           |          |
| <b>Daphné mézéréum sp.</b>     | 722           | Digestif animé ong.             |                               | 597      |
| Dattes pulpe.                  | 556           | merc. ong.                      | bryone comp.                  | 384      |
| tis.                           | 344, 556      | simple ong.                     | Brocchieri.                   | 196      |
| <b>Datura voy. stramo-</b>     |               | * <b>Digitale</b> feuil.        | Bussang.                      | 120      |
| nium.                          | 437           | alcoolature.                    | camphrée.                     | 369      |
| <b>Décoction ac. de quinq.</b> | 665           | * alcoolé.                      | camphrée gaz.                 | 370      |
| antidysentériq.                | 530           | catapl.                         | cannelle spirit.              | 223      |
| blanche.                       | 527           | empiât. d'extr.                 | cannelle vin.                 | 223      |
| chiendent.                     | 637           | * éthérolé.                     | céleste.                      | 293      |
| d'éc. de rac. de gre-          |               | * ext.                          | chloroformisée.               | 363      |
| nadier.                        | 816           | * ext. alcooliq.                | cosmétiq. de Vienne.          |          |
|                                |               | pil.                            |                               | 902      |
|                                |               | * poudre.                       | créosotée.                    | 838      |
|                                |               | * sp.                           |                               |          |

|                                 |          |                            |     |                              |          |
|---------------------------------|----------|----------------------------|-----|------------------------------|----------|
| <b>Eau casse av. l. grains.</b> | 856      | <b>Eau phéniquée.</b>      | 834 | <b>Eau citron.</b>           | 238      |
| Cauterets.                      | 674      | pour les tisanes.          | 57  | cochléaria.                  | 800      |
| * chaux. 526,625,               | 719      | purgat. émét.              | 459 | cresson.                     | 799      |
| Condillac.                      | 619      | purgative gaz.             | 471 | fenouil.                     | 231      |
| Cologne.                        | 897      | purgative saline.          | 470 | * fl. d'oranger.             | 387      |
| Cransac.                        | 120      | pin gemmé.                 | 186 | hysope.                      | 561      |
| Dardel.                         | 240      | Plombières artif.          | 614 | * laitue.                    | 321      |
| dentif. de Prudhom-             |          | Portugal.                  | 897 | * laurier-cerise.            | 456      |
| me.                             | 891      | Pringles.                  | 169 | mélilot.                     | 389      |
| duch. Angoulême.                | 867      | Provence.                  | 867 | mélisse.                     | 240      |
| — de Lamballe.                  | 870      | Pullna artif.              | 470 | * menthe.                    | 233      |
| ferrée.                         | 95       | Pyrmont.                   | 120 | plantain.                    | 326      |
| ferrée gazeuse.                 | 106      | * Rabel.                   | 163 | * roses.                     | 245      |
|                                 | 107      | Renaion.                   | 619 | sureau.                      | 389      |
| ferrugineuse.                   | 106      | régale.                    | 270 | * tilleul.                   | 388      |
| ferrugineuse acidule.           | 99       | rouge.                     | 731 | * valériane.                 | 372      |
| Forges.                         | 120      | Saint-Galmier.             | 619 | <b>Eaux ferrugin.</b>        | 119, 120 |
| Floride.                        | 908      | saline purgative.          | 466 | manganésiennes.              | 120      |
| froide inject. lot.             | 354      | Schwalheim.                | 619 | <b>Écorce de chêne poud.</b> | 184      |
| gazeuse simple.                 | 619      | sédative.                  | 202 |                              | 58       |
| gazeuse antigoutt.              | 798      | Sedlitz.                   | 466 | Panama.                      | 58       |
| gommeuse.                       | 315      | Seltz.                     | 619 | rac. de grenadier            |          |
| gomme.                          | 315      | Seltz artificielle.        | 340 | apozème.                     | 816      |
| * goudron.                      | 576      | Soude carbonatée.          | 617 | rac. de grenadier            |          |
| Goulard.                        | 175, 176 | Soultzmatt.                | 619 | ext.                         | 816      |
| hémostatique.                   | 168,     | Spa.                       | 120 | orange am. alcoolé.          | 151      |
|                                 | 197      | sulfurée.                  | 674 |                              | 152      |
| hygiénique.                     | 168      | sulfureuses.               | 745 | orange am. ratafia.          |          |
| iodo-ferrée gaz.                | 101      | Sultzbach.                 | 120 |                              | 152      |
| héliotrope.                     | 900      | Vichy artif.               | 613 | orange am. sp.               | 152      |
| la reine de Hongrie.            | 237      | Vildbad artif.             | 798 | orange am. sp. iodo-         |          |
|                                 | 898      | Vittel.                    | 619 | tanniq.                      | 183      |
| lavande                         | 898      | végéto-minérale.           | 175 | orange am. tis.              | 151      |
| lavande comp.                   | 898      | vineuse.                   | 214 |                              | 153      |
| lavande française.              | 898      | vulnéraire de The-         |     | <b>Ecrevisse poudre de</b>   |          |
| laxative.                       | 475      | den.                       | 165 | pierres.                     | 529      |
| l'épicier.                      | 867      | * vulnéraire rouge.        | 250 | <b>Ecume de mer.</b>         | 525      |
| Luce.                           | 861      |                            | 250 | <b>Egg-flip.</b>             | 213      |
| Luxeuil.                        | 120      | * vulnéraire spirit.       | 250 | <b>Elaïomètre.</b>           | 18       |
| mad. de la Vrillière.           | 891      | * Eau-de-vie allemande.    | 488 | <b>Elatérine poudre.</b>     | 499      |
|                                 | 465      |                            | 488 | <b>Elatérium.</b>            | 499      |
| magnésienne.                    | 78       | * camphrée.                | 370 | <b>Electricité stimul.</b>   | la       |
| marinée.                        | 241      | * distillée.               | 36  | sécrét lact.                 | 652      |
| * mélisse                       | 241      | purgative.                 | 507 | stimul. muscul.              | 654      |
| * — jaune.                      | 241      | <b>Eau dist. absinthe.</b> | 862 | <b>Électuaire anthelmin-</b> |          |
| ophtalmiq. de Cres-             |          | amandes am.                | 453 | thiq.                        | 819      |
| py.                             | 867      | anis.                      | 229 | antidiarrhéiq.               | 528      |
| orge.                           | 317      | asa foetida.               | 378 | antisypbil. brési-           |          |
| Orezza.                         | 120      | badiane.                   | 230 | lien.                        | 736      |
| panée.                          | 317      | bluet.                     | 326 | aromatiq.                    | 227      |
| Passy.                          | 115      | bourgeons de sapin.        | 577 | astring.                     | 197, 198 |
| phagédénique.                   | 284      | bryone comp.               | 382 | carboné.                     | 540      |
|                                 |          | camomille.                 | 150 | catholicum.                  | 515      |
|                                 |          | * cannelle.                | 223 | casse.                       | 478      |
|                                 |          | castoréum.                 | 382 | cire.                        | 535      |
|                                 |          |                            |     | goudron.                     | 577      |

|                                   |                             |                               |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>Electuaire dentifr.</b> 894    | <b>Élixir roborant.</b> 126 | <b>Emplâtre simple.</b> 37    |
| diaphœnix. 857                    | sacré. 511                  | sulfate de quin. 661          |
| diascordium. 197                  | stomachique. 154            | vésicatoire. 303, 304,        |
| fébrifuge. 666                    | tonique. 132                | 305                           |
| ferrugineux. 95                   | toniq. antiglaïr. 491       | — anglais. 247                |
| ferrugin. laxatif. 92             | utérin. 382                 | vigo. 609                     |
| hydragogue. 489                   | vermifuge. 814              | — sparadrap. 609              |
| japonais. 188                     | viscéral. 153, 154          | Empois. 30                    |
| lénitif. 485                      | * Ellébore blanc. 499       | <b>Empoisonnement</b> par     |
| prunes. 484                       | — poud. 499                 | l'arsenic. 853                |
| quinquina. 666                    | — teint. 499                | brome. 858                    |
| raisins. 485                      | * noir. 499                 | iode. 858                     |
| rhubarbe comp. 513                | noir poud. 499              | plomb. 855                    |
| rue. 647                          | * Émétique. 458             | mercure. 852                  |
| safran comp. 135                  | Emollients. 314             | phosphore. 858                |
| scammonée. 494                    | <b>Emplâtre adhésif.</b> 39 | antimoniaux. 855              |
| sem. de courge. 819               | acétate de cuivre. 296      | <b>Emulsion arabique.</b> 331 |
| séné. 484                         | asa foetida. 380            | chloroforme. 364              |
| séné comp. 485                    | agglutinatif. 39            | camphrée nitrée. 641          |
| soufre. 671, 855                  | antihystériq. 380           | amandes. 331                  |
| soufre tartarisé. 475             | brun. 258, 259              | asa foetida. 378              |
| opium. 408                        | calmant. 411                | chênevis. 333                 |
| purgatif. 518                     | céroène. 263                | cire. 534                     |
| tœnifuge. 815                     | c. les cors. 296            | coaltar. 832                  |
| térébenthiné. 819                 | Canet. 94                   | gom. ammoniac. 580            |
| Elémi rés. purif. 261             | ciguë. 607                  | goudron. 831                  |
| <b>Élixir acide aromatiq.</b> 164 | — et iod. de pl. 608        | Gowland. 684                  |
| Haller. 164                       | — sparadrap. 607            | pistache. 333                 |
| alkermes. 226                     | cire. 331                   | Van Swieten. 528              |
| aloético-fébrif. 660              | — verte. 296                | laxative à la manne. 519      |
| amer de Peyrilhe. 144             | — sparadr. 296              | purg. à la rés. de ja-        |
| antiodontalgic. 890               | diachylon gommé. 38, 39     | lap. 489, 490                 |
| antiseptique. 125                 | diapalme. 38                | — de scam. 492                |
| citro-lact de fer. 113            | fondant. 652                | à la scammon. 492             |
| camphré d'Hartmann. 371           | galbanum. 797               | à l'huile de ricin. 514       |
| chloroformiq. 364                 | — camph. 798                | simple. 351                   |
| coca. 217, 218                    | — safrané. 798              | térébenthinée. 639            |
| dentifrice. 891                   | gom. ammoniac. 263          | tœnifuge. 820                 |
| fébrif. de Huxham. 126            | goudron. 263                | Enfleurage. 895               |
| Garus. 242                        | iodure de potassium. 607    | Epine-vinette sue. 344        |
| Garus illico. 225                 | mercuriel. 609              | Epispastique pomma-           |
| gentiane. 140                     | minium camph. 611           | de. 307, 308, 309             |
| Grande - Chartreuse. 242          | Nuremberg. 611              | <b>Eponges.</b> 40            |
| orange comp. 153, 154             | opium. 408, 413             | prép. à la ficelle. 40        |
| longue vie. 507                   | perpétuel. 306              | prép. à la cire. 40           |
| pepsine. 83, 84                   | poix de Bourgog. 259        | torréfiées. 768               |
| Radcliffe. 507                    | — et caoutch. 259           | — tablette. 768               |
| santé. 243                        | 4 fondants. 609             | Epurge huile. 517             |
| Stoughton. 154                    | quinine. 661                | Equivalents des corps         |
| parégorique. 416                  | résolutif. 609              | simples. 24                   |
| purgat. de Leroy. 494             | révulsif au thapsia. 312    | Ergot de seigle poud. 648     |
|                                   | savon. 611                  | Ergotine. 649, 650            |
|                                   | — camph. 611                | Erysimum sp. comp. 562        |
|                                   |                             | Erythrine. 47                 |

|                              |          |                                |          |                         |          |
|------------------------------|----------|--------------------------------|----------|-------------------------|----------|
| <b>Esèces amères.</b>        | 148      | romarin.                       | 236      | Evaluation en poids des |          |
| anthelminthiq.               | 814      | royale.                        | 900      | cuillerées, verrées,    |          |
| antilanteuses.               | 483      | sabine.                        | 647      | etc.                    | 11       |
| aromatiq.                    | 245, 246 | safran.                        | 644      | Extraction du parfum    |          |
| <b>Esèces aromatiq.</b>      |          | <b>Essences balsépareille.</b> |          | des fleurs.             | 885      |
| bain                         | 246      |                                | 603      | *Extrait absinthe.      | 812      |
| — infus.                     | 246      | sassafras.                     | 228      | acacia.                 | 192      |
| astringentes.                |          | sauge.                         | 235      | acétiq. de cantharid.   | 301      |
| béchiqes.                    | 565      | savon.                         | 904      | amer.                   | 149      |
| — sp.                        | 567      | térébenthine pil.              | 639      | artif. de verveine.     | 901      |
| carminatives.                | 231      |                                | 305      | — violettes.            | 901      |
| diurétiques.                 | 635      | Ward.                          | 203      | *aconit.                | 778, 779 |
| émollientes.                 | 323, 324 | Essences (Voy. huiles          |          | agaric blanc.           | 498      |
| — infus.                     | 324      | volatiles).                    | 897      | ambre.                  | 900      |
| laxatives.                   | 482      | volatile.                      | 901      | anémone pulsatille.     | 747      |
| narcotiques.                 | 421      | <b>Etain bi-chlorure.</b>      | 849      |                         |          |
| pectorales.                  | 565      | limaille                       | 807      | armoise.                | 237      |
| — sp.                        | 566      | persulfure.                    | 40       | baies de nerprun.       | 500      |
| purgatives.                  | 482, 483 | poudre.                        | 807      | bardane.                | 148      |
| sudorifiques.                | 604      | <b>Ether acétique.</b>         | 368      | *belladone.             | 428, 429 |
| vulnérinaires.               | 248      | — alcoolisé.                   | 368      | — glycére.              | 429, 432 |
| <b>Esprit ammoniacal</b>     |          | azoleux.                       | 366, 367 | — pil.                  | 429      |
| aromatiq.                    | 543      | — alcoolisé.                   | 367      | — pom.                  | 429      |
| Dzond.                       | 201      | camp. teint. éth.              | 362      | bistorte.               | 195      |
| Modererus.                   | 205      | de camp.                       | 362      | bourrache.              | 637      |
| néroli.                      | 898      | hydrique.                      | 359      | *brou de noix.          | 771      |
| sel ammoniac anisé.          | 386      | ap.                            | 360      | bulbes de colchiq.      | 775      |
|                              |          | nitreux.                       | 366      | buranhem.               | 191      |
| thériacal.                   | 232      | nitrique.                      | 366      | calinça.                | 634      |
| volatil de corne de          |          | pulvérisé.                     | 43, 551  | camomille.              | 150      |
| carf.                        | 354      | sulfurique.                    | 359, 398 | cantharides.            | 301      |
| — de succin.                 | 358      | — alcoolisé.                   | 360      | capsules de pavot.      | 421      |
| <b>Esprits (Voy alcoolat</b> |          | — rectifié.                    | 359      |                         |          |
| ou alcoolé).                 |          | <b>Ethérolé acétiq. savon.</b> |          | *casse.                 | 486      |
| <b>Essai de la popone.</b>   | 83       | camp.                          | 794      | cassie.                 | 899      |
| quinquina.                   | 656      | ambre gris.                    | 382      | chamadrys.              | 147      |
| <b>Esèces aromat. laxat.</b> |          | ammoniaq.                      | 362      | chanvre.                | 440      |
|                              | 499      | asa foetida.                   | 379      | chardon bénit.          | 144      |
| amandes am.                  | 453      | belladone.                     | 430      | *chicorée.              | 143      |
| ambre.                       | 900      | camp. ammoniaq.                | 891      | *chendant.              | 637      |
| camomille térébenth.         |          |                                |          | *ciguë.                 | 441, 442 |
| née.                         | 813      | cantharides.                   | 301      | ciguë pil. calomel.     | 608      |
| carvi.                       | 231      | digitale.                      | 596      | coing ferrug.           | 111      |
| cumin.                       | 231      | ess. de térébenth.             | 653      | colombo.                | 136      |
| fenouil.                     | 231      | mastic.                        | 894      | coloquinte.             | 497      |
| gingembre.                   | 220      | musc.                          | 381      | coloquinte comp.        | 497      |
| girofle.                     | 227      | phosphore.                     | 210      | éc rac. granad.         | 816      |
| heliotrope artif.            | 900      | tolu.                          | 581      | é d'orme.               | 724      |
| Italie.                      | 226      | <b>Etantope calcaire.</b>      | 529      | *digitale.              | 593      |
| lavande.                     | 236      | marial.                        | 90       | douce amère.            | 440      |
| menthe.                      | 233      | minéral.                       | 741      | fève de Calabar.        | 885      |
| mirbane.                     | 902      | *Euphorbe.                     |          | fiel de bœuf.           | 153      |
| moutarde.                    | 298      | alcoolé.                       | 310      | fi d'oranger.           | 898      |
| — alcoolé.                   | 299      | huile.                         | 310      | fucus vesiculos.        | 612      |
| peppermint.                  | 234      | — pom.                         | 310      | *fumeterre.             | 144      |
| quinquina.                   | 196      | poudre.                        | 309      |                         |          |

|                       |          |                               |          |                               |           |
|-----------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------|
| <b>Extrait garou.</b> | 308      | <b>Extrait vétyver.</b>       | 900      | <b>* Fer sulfate.</b>         | 94        |
| * gayac.              | 783      | viande.                       | 74       | — peroxyde.                   | 162       |
| * genièvre.           | 262      | <b>éthérée de fougère m.</b>  | 817      | sulfure.                      | 41        |
| * gentiane.           | 139      | <b>hydro-alcoolique de</b>    |          | tableau des quantités         |           |
| guaranhem.            | 191      | coloquinte.                   | 497      | contenues dans 100            |           |
| hièble.               | 502      | <b>oléo-résineux de</b>       |          | des prép. martiales.          | 86        |
| houblon.              | 143      | fougère m.                    | 817      | <b>Ferculum saxoniz.</b>      | 69        |
| * ipéca.              | 462      | <b>résineux de quinq.</b>     | 128      | <b>Ferrum arsenicum.</b>      | 698       |
| * jusquiame. 438, 439 |          | sec de quinq.                 | 128      | Fève de Calabar ext.          | 885       |
| * laitue.             | 448      | * thébaïque.                  | 409      | Fiel de bœuf ext.             | 155       |
| laitue vireuse.       | 448      | thébaïque pil.                | 409      | Flèches caustiques.           | 290       |
| monésia.              | 191      | <b>Faradisation accouche-</b> |          | chlorure de zinc.             | 290       |
| narcisse des prés.    | 462      | ments.                        | 651      | Fleurs de roses.              | 908       |
| noix vomiq.           | 444      | <b>Farine d'amandes.</b>      | 905      | * soufre.                     | 669       |
| * opium.              | 409      | * lin.                        | 319      | — lavées.                     | 669       |
| * opium alcoolé.      | 411      | — catapl.                     | 321      | zinc.                         | 354       |
| opium glycé.          | 411      | * moutarde.                   | 297      | * pectorales.                 | 565, 566  |
| opium pil.            | 409      | riz.                          | 317      | <b>* Foie de soufre.</b>      | 676       |
| patience.             | 147      | émolliente.                   | 524      | — saturé.                     | 678       |
| pensée.               | 145      | <b>Fécule de pomme de</b>     |          | <b>Fomentation à la stry-</b> |           |
| * petite centaurée.   | 142      | terre.                        | 30, 66   | chnine.                       | 878       |
| pissenlit.            | 143      | catapl.                       | 318      | antinévralg. q.               | 454       |
| polygala.             | 554      | tis.                          | 318      | antiseptiq.                   | 215, 823  |
| pommes ferrugin.      | 111      | élatérium.                    | 499      | aromat. q.                    | 248       |
| quassia amara.        | 156      | orientale.                    | 68       | — camph.                      | 248       |
| * quinquina.          | 127      | <b>Fébrifuge élixir.</b>      | 126      | — vin.                        | 248       |
| quinq. cérat.         | 134      | <b>* Fenouil.</b>             |          | astring. tannin.              | 180       |
| * ratanhia.           | 189      | alcoolat.                     | 231      | émolliente.                   | 324, 325  |
| ratanhia supposit.    | 827      | h. vol.                       | 231      | feuille de noyer.             | 195       |
| réglisse.             | 636      | hydrolat.                     | 251      | guimauve.                     | 322       |
| réglisse gommé.       | 559      | poudre.                       | 251      | lin.                          | 320       |
| * rhubarbe.           | 510      | <b>* Fenugrec.</b>            |          | morelle et pavot.             | 420       |
| rhubarbe comp.        | 510      | huile.                        | 329      | narcotique.                   | 421, 428  |
| rhus radicans.        | 448      | <b>Fer arséniate.</b>         | 697, 698 | — op.                         | 406       |
| rue.                  | 647      | azotate.                      | 162      | pavot.                        | 420       |
| sabine.               | 647      | carbonate.                    | 95       | sureau.                       | 236, 612  |
| safran.               | 385      | — sucré.                      | 97       | résolutive.                   | 175, 176, |
| * salsepareille.      | 600      | * citrate ammoniacal.         | 112      |                               | 205       |
| sang.                 | 74       | iodure.                       | 100      | toniq. astring.               | 185       |
| saponaire.            | 146      | * lactate.                    | 115      | — — camph.                    | 185       |
| * Saturne.            | 174      | * limaille prép.              | 87       | saturnine.                    | 176       |
| scille.               | 629      | * — porph.                    | 87       | vinaigrée.                    | 347       |
| seigl. erg.           | 649      | mixt. aromat.                 | 88       | vineuse.                      | 215       |
| sem. ciguë.           | 442      | * oxyde hydraté.              | 92       | <b>Forges eau.</b>            | 120       |
| sem. colch. q.        | 776      | — noir.                       | 90, 91   | <b>* Fougère mâle.</b>        |           |
| sem. jusquiame.       | 439      | — rouge.                      | 94       | ext. éthéré.                  | 817       |
| sem. de stramonium.   | 438      | perchlorure.                  | 157      | infus.                        | 817       |
| séné.                 | 478      | phosphate.                    | 115      | poudre.                       | 817       |
| * stramonium.         | 437      | pyrophosph.                   | 115      | — et de semen-con-            |           |
| sureau.               | 501      | * réduit.                     | 88       | tra.                          | 815       |
| * trèfle d'eau.       | 142      | — chocolat.                   | 89       | Fraises alcoolat.             | 244       |
| * valériane.          | 372      | — dragées.                    | 90       | sirop.                        | 345       |
| vanille.              | 899      | réduit par l'électr.          | 90       | <b>* Fraisier.</b>            |           |
| veratrum viride.      | 353, 598 |                               |          | tis. de rac.                  | 195       |

|                               |               |                          |          |                             |        |
|-------------------------------|---------------|--------------------------|----------|-----------------------------|--------|
| <b>Framboise alcoolat.</b>    | 244           | <b>Gargarisme mercu-</b> | 733      | <b>Genévrier h. vol.</b>    | 262    |
| limonade.                     | 345           | riel.                    | 733      | <b>Genliane.</b>            | 36     |
| sirop.                        | 345           | miel rosat.              | 194      | alcoolé.                    | 140    |
| suc.                          | 345           | opiacé.                  | 412      | — comp.                     | 140    |
| vinaig.                       | 348           | oxymellé.                | 348      | apoz. comp.                 | 139    |
| Fruits pectoraux.             | 556           | perchlorure de fer.      | 160      | dec. comp.                  | 138    |
| — tis.                        | 344, 556      | stimulant.               | 204      | élix.                       | 140    |
| <b>Fucus vesiculosus ext.</b> | 612           | sulfurique.              | 164      | sp. ioduré.                 | 742    |
| alcooliq.                     | 612           | tannin.                  | 180      | ext.                        | 139    |
| <b>Fulmicoton.</b>            | 34            | <b>* Garou.</b>          | 308      | poudre.                     | 138    |
| <b>* Fumeterre ext.</b>       | 144           | extrait éthéré.          | 308      | sp.                         | 140    |
| sirop.                        | 144           | papier épispastiq.       | 308      | — au vin.                   | 140    |
| tis.                          | 144           | pom.                     | 308, 309 | teint. comp.                | 141    |
| <b>Fumigation alcoolique.</b> | 212           | poudre.                  | 308      | tis.                        | 138    |
| ac. hypoazotiq.               | 841           | <b>* Gayac bois.</b>     | 783      | vin.                        | 141    |
| — sulfureux.                  | 670           | alcoolé.                 | 783      | <b>* Germandrée aquati-</b> | 147    |
| chlore.                       | 839           | baume.                   | 257      | que.                        | 147    |
| goudron.                      | 577           | déc. comp.               | 601      | <b>* Germandrée.</b>        | 147    |
| sauge.                        | 235           | ext.                     | 783      | infus.                      | 147    |
| soufre.                       | 670           | poud.                    | 783      | ivette.                     | 147    |
| guytonienne.                  | 839           | sirop.                   | 604      | poudre.                     | 147    |
| mercurielle.                  | 740           | tis.                     | 604, 783 | <b>* Gingembre.</b>         | 230    |
| nitreuse.                     | 841           | * résine.                | 784      | alcoolé.                    | 220    |
| stimulante.                   | 645           | — poud.                  | 784      | bière.                      | 220    |
| <b>* Galanga</b>              | 220           | — alcoolé.               | 784      | h. vol.                     | 220    |
| poudre.                       | 220           | <b>Gazéol.</b>           | 395      | poudre.                     | 220    |
| <b>* Galbanum purif.</b>      | 261           | <b>* Gélatine.</b>       | 41       | <b>Ginseng pastil'e.</b>    | 254    |
| emplâtre.                     | 797           | bain.                    | 328      | <b>* Girofle.</b>           | 227    |
| — camph.                      | 798           | <b>Gelée d'amidon.</b>   | 319      | alcoolat.                   | 227    |
| — safrané.                    | 798           | carragaheen.             | 319, 565 | * alcoolé.                  | 227    |
| <b>* Galipot purif.</b>       | 260           | coings.                  | 346      | h. vol.                     | 227    |
| <b>Galvano-caustique.</b>     | 267           | colle de poisson.        | 43       | <b>Glace.</b>               | 250    |
| <b>Gargarisme acidulé.</b>    | 348           | corne de cerf.           | 329      | applicat. continues.        | 856    |
| adouçissant.                  | 322           | — émulsionnée.           | 329      | conservation.               | 351    |
| alcal. au chlorate de         | 719           | gom. ammoniac.           | 581      | <b>Glands (tis.)</b>        | 142    |
| potasse.                      | 719           | groseilles.              | 343      | <b>Gluten.</b>              | 74     |
| hyposulfite de soude.         | 846           | h. de foie de morue.     | 64       | granulé.                    | 76     |
| antidiphthéritiq.             | 719           | lichen.                  | 563      | pain.                       | 74, 77 |
| antiscorbutique.              | 800, 802, 803 | — amère.                 | 563      | <b>Glycéré ac. phénig.</b>  | 383    |
| antiseptiq.                   | 717           | — au quinq.              | 563      |                             | 836    |
| antisyphilitiq.               | 733           | — sèche.                 | 563      | amidon.                     | 44     |
| astring.                      | 167           | mousse de Corse.         | 811      | ammoniacal.                 | 203    |
| boraté.                       | 714, 715      | pectorale.               | 556      | antiherpétiq.               | 677    |
| calmant.                      | 419           | salep.                   | 319      | astring.                    | 174    |
| chlorhydriq.                  | 716           | table.                   | 328      | azotate de bism.            | 706    |
| chloruré.                     | 843           | — à l'orange.            | 328      | borax.                      | 715    |
| chlorate potasse.             | 717           | — au citron.             | 328      | camphre.                    | 371    |
| créosoté.                     | 714           | viande.                  | 73       | cathérétiq.                 | 293    |
| détersif.                     | 134, 194, 322 | <b>Genet tis..</b>       | 634      | caustiq. iodo-phénig.       | 856    |
| émollient.                    | 742           | <b>* Genièvre baies.</b> | 262      | c. les gerçures.            | 826    |
| iodé.                         | 733           | alcoolat.                | 263      | chloroforme.                | 363    |
|                               |               | — comp.                  | 263      | — safrané.                  | 364    |
|                               |               | extrait.                 | 262      | chlorure de zinc.           | 171    |
|                               |               | Hollande.                | 262      | chlorate de pot.            | 718    |
|                               |               | infus.                   | 262      |                             |        |



|                                 |          |                               |               |                                |          |
|---------------------------------|----------|-------------------------------|---------------|--------------------------------|----------|
| <b>Glycéré coaltar.</b>         | 702      | <b>* Goudron eau.</b>         | 576           | <b>* Guimauve racine.</b>      | 321      |
| ext. de belladone.              | 429      | emplâtre.                     | 263           | — catapl.                      | 321      |
| — de Calabar.                   | 432      | émuls.                        | 831           | — fomentat.                    | 322      |
| — de ciguë.                     | 886      | fumigat.                      | 257           | — pâte.                        | 557      |
| — de jusquiame.                 | 441      | bols.                         | 640           | — poud.                        | 321      |
| — d'opium.                      | 439      | glycer.                       | 702           | sp.                            | 322      |
| goudron.                        | 411      | * pom.                        | 702, 703, 832 | rac. tablett.                  | 322      |
| iode.                           | 702      | — camph.                      | 703           | tis.                           | 322      |
| iodure potassium.               | 282      | — soufrée.                    | 703           | <b>Gutta-percha.</b>           | 44       |
| iodé.                           | 607      | sp.                           | 640           | <b>Haschisch.</b>              | 440      |
| laudanum.                       | 281, 607 | végétal purif.                | 830           | <b>Heberden's Mixture.</b>     | 88       |
| œuf.                            | 418      | <b>Goudronnière.</b>          | 577           | <b>Hématiques capsules.</b>    | 74       |
| ox. de zinc.                    | 44       | <b>Gouttes am. de Baumé.</b>  |               | <b>Hémostatique (hydrolé).</b> |          |
| parasiticide.                   | 706      | anodines.                     | 157           | lotion.                        | 162      |
| perchlor. de fer.               | 710      | calmantes.                    | 407           | poud. au cachou.               | 159      |
| précip. blanc.                  | 872      | Hollande.                     | 646           | physique.                      | 188      |
| précip. rouge.                  | 737      | noires.                       | 584           | <b>Hièble ext.</b>             | 44       |
| résolut.                        | 875      | lithontriptiques.             | 407, 408      | suc de baies.                  | 502      |
| soufre.                         | 610      | odontalg. q.                  | 624           | <b>* Houblon.</b>              | 145      |
| sulfate d'atrop.                | 672      | Wade.                         | 892           | catap.                         | 143      |
| — de cuivre.                    | 884      | <b>Grains de santé.</b>       | 252           | ext. alcool.                   | 145      |
| sulf. morphine.                 | 864      | vie.                          | 503           | sp.                            | 145      |
| tannin.                         | 425      | <b>* Graine de lin.</b>       | 155           | tis.                           | 149      |
| thymiq.                         | 179      | tis.                          | 319           | <b>Huile absinthe.</b>         | 815      |
| <b>* Glycérine.</b>             | 839      | <b>Graisse de porc.</b>       | 320           | * amand. douces.               | 50       |
| phéniquée.                      | 43       | <b>Grande centaurée tis.</b>  | 52            | arachides                      | 50       |
| <b>Glycérolés. (Voy. Glycé-</b> |          | * consoude.                   | 142           | belladone.                     | 430      |
| rés.)                           |          | — tis.                        | 196           | — comp.                        | 430      |
| <b>Glyconine.</b>               | 44       | <b>Granules d'ac. arsé-</b>   |               | * cade.                        | 712      |
| <b>* Gomme adragante.</b>       | 314      | nieux.                        | 123, 667, 668 | — pom.                         | 712      |
| — mucilage.                     | 315      | atropine.                     | 435           | * camomille.                   | 151      |
| * — poud.                       | 314      | * digitaline.                 | 597           | — camph.                       | 151      |
| * arabique.                     | 30       | Dioscoride.                   | 123, 668      | cantharides.                   | 301      |
| ammoniaq. alcoolé.              | 579      | strychnine.                   | 445           | castoréum.                     | 385      |
| * Sénégal.                      | 30       | sulf. de strychn.             | 447           | Célèbes.                       | 906      |
| mucilage.                       | 314, 315 | <b>Grenades sp.</b>           | 344           | ciguë.                         | 442, 443 |
| * pâte.                         | 557      | suc.                          | 344           | colza.                         | 50       |
| * poudre.                       | 314      | <b>* Grenadier éc. de ra-</b> |               | * croton.                      | 515      |
| * sp.                           | 315, 316 | cine.                         | 816           | — linim.                       | 310      |
| — p. pot. gommeuse.             | 316      | — apozème.                    | 816           | — pom.                         | 310      |
| tablettes.                      | 317      | — ext. alcooliq.              | 816           | euphorbe.                      | 310      |
| tis.                            | 315      | <b>Groselle limon.</b>        | 343           | essentiell. (Voy. es-          |          |
| — empl.                         | 263      | gelée.                        | 343           | sences ou huiles               |          |
| — émuls.                        | 580      | * sp.                         | 343           | volatiles.)                    |          |
| — gelée de.                     | 581      | suc.                          | 342, 806      | épurge.                        | 517      |
| — pot. à la.                    | 580      | <b>* Gruau d'avoine.</b>      | 317           | fenugrec.                      | 329      |
| — poudre.                       | 578      | tis.                          | 317           | foie de morue.                 | 63, 889  |
| * — purif.                      | 578      | <b>Guarana. pastill.</b>      | 191           | — — désinfect.                 | 63       |
| — sp.                           | 579      | poudre.                       | 191           | — — ferrée.                    | 118, 119 |
| * gutte.                        | 496      | sp.                           | 191           | — — gelée.                     | 64       |
| * — pil. comp.                  | 496      | <b>Guaranhem ext.</b>         | 1c1           | — — sp.                        | 64       |
| * — poudre.                     | 496      | <b>Guarine.</b>               | 508           | jusquiame.                     | 439      |
| — savon.                        | 496      | <b>Guimauve fleurs.</b>       | 321           | laurier.                       | 219      |
|                                 |          | infus.                        | 321           | lin.                           | 50       |
|                                 |          |                               |               | millepertuis.                  | 389      |

|                              |     |                               |     |                              |          |
|------------------------------|-----|-------------------------------|-----|------------------------------|----------|
| <b>Huile naphte onction.</b> | 713 | <b>Hydrate magnés. gé-</b>    |     | <b>Hypophosph. soude.</b>    |          |
| noisettes.                   | 50  | latineux.                     | 854 | — sp.                        | 548      |
| noix.                        | 50  | peroxyde de fer.              | 853 | <b>Hyposulfite de soude.</b> |          |
| œillette.                    | 51  | ferrique stable.              | 160 |                              | 845, 846 |
| œufs.                        | 53  | <b>Hydro-carbonate de ma-</b> |     | — mixt.                      | 701      |
| * olives.                    | 51  | gnésie poud.                  | 464 | — sp.                        | 701      |
| — bain.                      | 823 | <b>Hydrocotyle bain.</b>      | 724 | <b>Hysope hydrolat.</b>      | 561      |
| opiacée.                     | 408 | déc.                          | 725 | infus.                       | 561      |
| phéniquée.                   | 837 | poudre.                       | 723 | sp.                          | 561      |
| philocome.                   | 906 | <b>H drogala.</b>             | 334 | tis.                         | 561      |
| phosphorée. 250, 877         |     | <b>Hydrogène sulfuré.</b>     | 673 | <b>Ichthyocolle.</b>         | 41       |
| raie.                        | 64  | <b>Hydrolat absinthe.</b>     | 812 | <b>Indigo.</b>               | 47       |
| * ricin.                     | 513 | amandes amères.               | 453 | <b>Inhalations ac. cyan-</b> |          |
| — émuls. purgat.             | 514 | anémone pulsatille.           | 746 | hydriq.                      | 588      |
| — lav.                       | 515 | angélique comp.               | 232 | anesthésiq.                  | 399, 856 |
| — pot. purgat.               | 514 | anis.                         | 229 | calmantes.                   | 549      |
| rose.                        | 529 | asa fœtida comp.              | 578 | chloroforme.                 | 550      |
| rosat.                       | 329 | badiane.                      | 250 | perchlor. de fer.            | 159      |
| rue.                         | 647 | bleuet.                       | 526 | sol. d'alun.                 | 167      |
| siccative.                   | 50  | bourgeons de sapin.           | 577 | — de tannin.                 | 180      |
| squale.                      | 64  | bourrache.                    | 526 | <b>Infusé absinthe.</b>      | 812      |
| stramonium.                  | 437 | cannelle.                     | 223 | alcal. de rhubarbe.          | 509      |
| <b>Huile volatile ab-</b>    |     | — alcoolisé.                  | 223 | anis.                        | 228      |
| sinthe.                      | 812 | castoréum.                    | 382 | antiasthmatiq.               | 589      |
| — amandes am.                | 453 | cresson.                      | 799 | bouillon bl.                 | 323      |
| — anis.                      | 229 | citron.                       | 238 | bistorte.                    | 195      |
| — bergamote.                 | 897 | cochlearia.                   | 800 | busserole.                   | 195      |
| — bigarade.                  | 897 | fenouil.                      | 231 | café.                        | 859      |
| — camomille.                 | 150 | fl. d'oranger.                | 387 | capillaire.                  | 561      |
| — cannelle.                  | 223 | hysope.                       | 561 | éc. d'orange am.             | 151      |
| — carvi.                     | 231 | laitue.                       | 326 |                              | 153      |
| — cédrat.                    | 897 | laurier-cerise.               | 451 | espèces aromatiq.            | 246      |
| * — citron.                  | 897 | mélilot.                      | 389 | — émoll.                     | 324      |
| — corne de cerf.             | 358 | menthe.                       | 233 | feuil. d'oranger.            | 387      |
| — cumin.                     | 231 | pariétaire.                   | 326 | — de guimauve.               | 321      |
| — fenouil.                   | 231 | plantain.                     | 326 | fougère m.                   | 817      |
| — fl. d'oranger.             | 897 | roses.                        | 245 | genièvre.                    | 262      |
| — genévrier.                 | 262 | sureau.                       | 389 | germandrée.                  | 147      |
| * — girofle.                 | 237 | (Voy. Eaux distillées).       |     | lavande.                     | 236      |
| — lavande.                   | 236 | <b>Hydrolé de citron.</b>     | 238 | lierre terrestre.            | 560      |
| * — menthe.                  | 253 | menthe.                       | 233 | lin.                         | 320      |
| — orange.                    | 897 | hémostatique.                 | 162 | mauve.                       | 322      |
| — romarin.                   | 236 | <b>Hydrargyrum cum</b>        |     | mélisse.                     | 240      |
| — rose.                      | 245 | cretâ.                        | 529 | menthe.                      | 233      |
| — rue.                       | 647 | <b>Hydromel simp</b>          | 555 | morelle.                     | 440      |
| — sassafras.                 | 228 | * <b>Hypochlorite de</b>      |     | phellandrie.                 | 584      |
| — sauge.                     | 255 | chaux.                        | 842 | rac. de guimauve.            | 322      |
| — semen-contrâ.              | 808 | * liquide.                    | 842 | romarin.                     | 236      |
| — succin.                    | 358 | * soude liquide.              | 842 | roses rouges.                | 192      |
| — tanaïsie.                  | 813 | <b>Hypodermiques in-</b>      |     | sauge.                       | 235      |
| * thym.                      | 859 | jections.                     | 45  | séné comp.                   | 478, 479 |
| <b>Huitres poud. de co-</b>  |     | <b>Hypophosph. de chaux.</b>  |     | scabieuse.                   | 725      |
| quille.                      | 529 |                               | 548 | sureau.                      | 236      |
| <b>Hydrate de chloral.</b>   | 457 | chaux sp.                     | 549 | tilleul.                     | 388      |
| magnésie.                    | 463 |                               |     | thé.                         | 216      |

|                                  |                               |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Infusé émolliente.</b> 324    | <b>Iodure d'arsenic.</b> 695  | <b>* Jujubes.</b>             |
| hysope. 561                      | arsenic pil. 696              | * pâte. 556                   |
| pectorale. 566                   | chlorure mercur. 686          | pulpe. 556                    |
| valériane. 372                   | fer. 100                      | <b>Julep béchique.</b> 568    |
| violette. 551                    | — liq. 101                    | calmant. 415, 416             |
| thé alcoolisé. 217               | — pastille. 104               | diacodé. 416                  |
| <b>Injection.</b>                | pil. 103                      | gommeux. 316                  |
| acét. de plomb. 173              | — saccharure. 105             | <b>* Jusquiame.</b>           |
| ammoniacale. 646                 | — sp. 101, 102                | alcoolature. 438              |
| antiputride. 834, 846            | manganèse pil. 121            | alcoolé. 438                  |
| antisyphilitiq. 733              | merc. et de pot. 687          | cérat. 439                    |
| cadavérique. 848                 | — — pil. 688                  | éthérolé. 438                 |
| calmante. 412                    | — — pom. 689                  | * ext. 438, 439               |
| chlorurée. 843                   | — — sp. 688                   | glycér. 459                   |
| ciguë. 442                       | — — sol. 688                  | huile. 459                    |
| contre l'ozène. 545              | * plomb. 767                  | pom. 439                      |
| détersive. 281                   | — pom. 768                    | * poud. 458                   |
| — calm. 281                      | * potassium. 741              | sirop. 439                    |
| eau froide. 351                  | — antidote du merc. 852       | <b>Karabé sp..</b> 475        |
| hypodermiq. 45, 859              | — emplâtre. 607               | <b>Kailfa.</b> 68             |
| iodée. 280                       | — glycér. 607                 | <b>* Kermès minéral.</b> 546  |
| iodure de pot. iodée. 281        | — pom. 606                    | tablett. 547                  |
| irritante. 215                   | — sp. 742                     | <b>Kino alcoolé.</b> 190      |
| morelle. 440                     | — sol. 742                    | poudre comp. 190              |
| mucilagineuse. 520               | — iodé bain. 762              | <b>* Koussou.</b> 817         |
| mercurielle. 733                 | — iodé glycér. 607            | <b>* Lactate de fer.</b> 113  |
| — opiacée, 733                   | — — inject. 281               | zinc. 390, 391                |
| noyer. 195                       | — — pom. 606                  | <b>Lactine.</b> 5*            |
| opiacée. 743                     | sodium. 742                   | <b>Lacturarium.</b> 448       |
| pepsine. 612                     | soufre. 673                   | sp. op. 414, 415              |
| saturnine. 174                   | — pom. 674                    | <b>Lact.</b> 74               |
| tan. 185                         | * deuto-merc. 739             | analeptiq. au carra-          |
| urétr. antisyph. 730             | * proto-merc. 738             | gahen. 68                     |
| vagin. calm. 428, 429            | — — pom. 738                  | amandes. 331                  |
| vésic. au sulf. de stry-         | <b>* Ipéacuanha.</b> 461      | asa foetida. 378              |
| chnine. 447                      | * alcoolé. 462                | magnésie. 464                 |
| vin de ros. rouge. 195           | * ext. 462                    | poule. 334                    |
| <b>Insufflations.</b> 46         | potion. 461                   | — calm. 570                   |
| antidiphthéritiq. 721            | * poudre. 461                 | oignon. 634                   |
| azot. d'arg. 722                 | * — op. 605                   | purgat. à la manne. 519       |
| <b>Introduction.</b> xxiii       | * sirop. 462                  | sucré. 333                    |
| <b>* Iodo.</b> 279               | * — comp. 552                 | vermifuge. 810                |
| * alcoolé. 279                   | * tablett. 552                | <b>Laitue ext.</b> 448        |
| <b>Iodhydrargyrate de</b>        | vin. 462                      | <b>* hydrolat.</b> 326        |
| pot. 759                         | <b>Ipécastibié.</b> 461       | vireuse alcoolature. 448      |
| ioduré. 687                      | <b>* Iris de Florence.</b> 46 | — ext. 448                    |
| <b>Iodo-arsénite de mer-</b>     | * poud. 46                    | <b>Lait virginal.</b> 902     |
| cure. 696                        | <b>* Jalap.</b>               | <b>Lames de plomb.</b> 56     |
| <b>Iodoforme.</b> 456            | alcoolé. 488                  | <b>Laminaria digitata.</b> 36 |
| liniment. 457                    | * comp. 488                   | <b>Lapis vulnerarius.</b> 292 |
| pil. 456                         | biscuits purgat. 489          | <b>Laque carminée.</b> 47     |
| supposit. 457                    | poudre. 487                   | <b>* Laudanum de Rous-</b>    |
| <b>Iodo-tanniq. sp.</b> 182, 183 | — comp. 487                   | seau. 418                     |
| sol. 181                         | * résine. 489                 | <b>Sydenham.</b> 417, 418     |

|                             |               |                                |          |                         |               |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------|----------|-------------------------|---------------|
| * <b>Laurier-cerise</b> hy- |               | <b>Lavement</b> son.           | 519      | <b>Limonade</b> orange. | 342           |
| drolat.                     | 453           | stibié.                        | 460      | phosphorique.           | 624           |
| sirop.                      | 452           | s.-azot. de bism.              | 524      | sèche.                  | 339           |
| huile.                      | 219           | tabac.                         | 440      | — au citr. de magnés.   | 468           |
| pom.                        | 259           | — et croton.                   | 516      | stibiée.                | 459           |
| * <b>Lavande.</b>           | 236           | térébenthiné.                  | 813      | sulfurique.             | 164, 530      |
| alcoolat.                   | 256           | vermif. au sem.-con-           |          | tartrate soude.         | 471           |
| alcoolé comp.               | 236           | tra.                           | 808      | tartrique.              | 338           |
| esprit.                     | 236           | <b>Lessive</b> des savonniers. | 274      | — gomme.                | 338           |
| huile vol.                  | 236           | * <b>Lichen</b> d'Islande.     | 562      | tartro-borates.         | 474           |
| infus.                      | 236           | chocolat.                      | 564      | vineuse.                | 213, 214      |
| <b>Lavement</b> acidulé.    | 348           | gelée.                         | 565      | * <b>Lin</b> farine.    | 319           |
| azot. d'argent.             | 533           | — amère.                       | 565      | fomentat.               | 320           |
| aloétique.                  | 815           | — sèche.                       | 565      | * graine.               | 319           |
| amylacé.                    | 522           | pâte opiacée.                  | 575      | huile.                  | 50            |
| — opiacé.                   | 522           | saccharure.                    | 563      | lavement.               | 320           |
| analeptiq.                  | 72            | sirop.                         | 564      | mucilage.               | 320           |
| anodin.                     | 418, 433      | tablettes.                     | 564      | poud.                   | 319           |
| — des peintres.             | 857           | tis.                           | 562, 565 | tis.                    | 320           |
| anthelminthiq.              | 811           | <b>Lierre</b> terrestre infus. | 560, 561 | <b>Liment</b> à l'iодо- |               |
| 814, 815                    |               | — sp.                          | 561      | forme.                  | 457           |
| antidiarrhéiq.              | 526           | — tis.                         | 560, 561 | ammoniacal.             | 202           |
| antidysentériq.             | 532           | <b>Limaçon</b> bouillon.       | 327      | — camphré.              | 202, 203      |
| 533                         |               | mucilage.                      | 327      | — — opiacé.             | 202           |
| antispasmodiq.              | 376           | sirop.                         | 559      | — de Hawkins.           | 203           |
| antispasmodiq. à l'a-a      |               | <b>Limaille</b> d'étain.       | 807      | antigoutteux.           | 796           |
| fœtida.                     | 378           | fer.                           | 87       | antipsoriq.             | 708, 709      |
| — alcalin.                  | 577           | <b>Lime</b> -juice.            | 806      | chlorof.                | 365           |
| astring.                    | 173, 532, 827 | <b>Limon</b> sp.               | 336      | calcaire.               | 821           |
| — au cachou.                | 187           | <b>Limonade</b> acétique.      | 347      | calmant.                | 417, 419, 883 |
| — au tannin.                | 180           | — à la cerise.                 | 344      | camphré.                | 790           |
| camphré.                    | 642           | alcoolique.                    | 202      | — opiacé.               | 203, 412      |
| — op.                       | 642, 643      | azotique.                      | 625      | chloro-calcaire.        | 822           |
| chlorof.                    | 364           | citron.                        | 335      | c. l'érysipèle.         | 700           |
| chloruré.                   | 845           | citrique.                      | 336, 537 | c. les gerçures.        | 826           |
| émollient.                  | 324, 325, 334 | citro - magnésienne.           | 468      | c. le zona.             | 365           |
| fébrifuge.                  | 661, 667      | chlorhydriq.                   | 538, 176 | c. l'otite.             | 432           |
| gélatineux.                 | 328           | commune.                       | 335      | dialytiq. bitumineux.   | 794           |
| huile de ricin.             | 515           | crème tart. sol.               | 474      | — éthéré.               | 795           |
| huileux.                    | 515           | cuite.                         | 335      | diurétique.             | 633           |
| laxatif.                    | 470           | framboise.                     | 341      | excitant.               | 202           |
| lin.                        | 320           | gazeuse.                       | 341      | Geneau.                 | 311           |
| morphiné.                   | 426           | — à la cerise.                 | 341      | h. de croton.           | 310           |
| musqué camphré.             | 381           | — à la framboise.              | 341      | narcotique.             | 419           |
| musc.                       | 381           | — à l'orange.                  | 341      | oléo-barytique.         | 822           |
| opiacé.                     | 412           | — au citr. de magnés.          | 467, 468 | oléo-calcaire.          | 821           |
| pavot.                      | 420           | groseille.                     | 323      | — phéniqué.             | 821           |
| * <b>perchlor.</b> de fer.  | 160           | hydrochlorique.                | 538      | résolut.                | 872           |
| purgatif.                   | 460, 482      | lactique.                      | 81, 718  | Rosen.                  | 792           |
| — des peintres.             | 857           | minérale.                      | 164, 550 | rubéfiant.              | 310           |
| quinquina.                  | 667           | nitrique.                      | 625      | — et calm.              | 365           |
| ratanhia.                   | 188           |                                |          | saturnin.               | 177           |
| savonneux.                  | 176           |                                |          | savonneux.              | 682, 790      |
| seigle erg.                 | 649           |                                |          |                         |               |

|                          |          |                             |          |                                 |        |
|--------------------------|----------|-----------------------------|----------|---------------------------------|--------|
| <b>Liment savonneux</b>  |          | <b>Lotion antidiphthé-</b>  |          | <b>*Magnésio sulfate.</b>       | 465    |
| camph.                   | 790      | ritiq.                      | 717      | tablett.                        | 465    |
| — opiacé.                | 412      | anticancér.                 | 453, 828 | — et cachou.                    | 537    |
| stimulant.               | 203, 446 | antiprurigin.               | 681      | Malt.                           | 85     |
| 877, 878                 |          | 702, 704                    |          | bière.                          | 85     |
| térébenthiné.            | 256      | antipsoriq.                 | 709      | sirop.                          | 85     |
| vésicant.                | 306      | antiseptiq.                 | 842      | Maltine.                        | 85-86  |
| volatil.                 | 202      | astr'ng.                    | 711      | <b>Manganèse.</b>               | 120    |
| — camphré.               | 202      | bichlor. de merc.           | 712      | carbon.                         | 120    |
| — — opiacé.              | 202      | borax.                      | 701      | oxyde poudre.                   |        |
| <b>Liqueur ammonia-</b>  |          | calmante.                   | 702      | sulfate.                        | 120    |
| cale anisée.             | 586      | carbon. potasse.            | 681      | Maniguette poudre.              | 219    |
| anodine nitreuse.        | 367      | — soude.                    | 680      | * <b>Manno.</b>                 | 519    |
| — végétale.              | 368      | cathérétiq.                 | 279      | émuls. purgative.               | 519    |
| anti-névralgiq.          | 126      | chlor. de zinc.             | 290      | lait purgat.                    | 519    |
| bismuth.                 | 525      | c. la mentagre.             | 711      | pastill. comp.                  | 574    |
| chlorhyd. morph.         | 424      | c. la teigne.               | 713      | pâte.                           | 558    |
| Clemens.                 | 695      | c. le pityriasis.           | 701      | sp. séné comp.                  | 485    |
| corne de cerf succiné.   | 358      | c. les brûlures.            | 823      | tablettes.                      | 554    |
| Donavan-Ferrari.         | 696      | c. les engelures.           | 824      | tis. laxat.                     | 554    |
| Donovan.                 | 696      | c. les éphélides.           | 716      | Mannite.                        | 502    |
| Dzondi.                  | 201      | désinfectante.              | 845      | Manuluve sinapisé.              | 297    |
| * Fowler.                | 694      | fuliginique.                | 836      | Marjolaine poudre.              | 257    |
| Gowland.                 | 684      | glycérin. boraciq.          | 829      | Marmelade de viande.            | 72, 73 |
| * Hoffmann.              | 360      | hémostatiq.                 | 153      | Tronchin.                       | 555    |
| iodo-arsén. merc.        | 695      | hypochlor. soude            |          | Zanetti.                        | 555    |
| iodo-tanniq.             | 181      | iodée.                      | 821      | expector. benzoïq.              | 555    |
| * Labarraque.            | 842      | iodo-chloro merc.           | 689      | pectorale.                      | 553    |
| Libavius.                | 849      | mercurielle.                | 285      | Marteau de Mayor.               | 267    |
| Opium acétiq.            | 408      | quinquina.                  | 154      | 860                             |        |
| ophtalmiq. déters.       | 867      | résolutive.                 | 701      | Masticatoire indien.            | 895    |
| Palmieri.                | 624      | savonneuse.                 | 610      | irritant.                       | 895    |
| * Pearson.               | 693      | substitutive.               | 684      | Mastic p. les dents.            | 891    |
| prophylact. des          |          | sulfurée.                   | 677      | Matières grasses.               | 47     |
| malad. vénér.            | 168      | sulfuro-savon.              | 708      | premières, etc.                 | 25     |
| Schmalz.                 | 295      | tan.                        | 158      | sucrées.                        | 54     |
| Van Swieten.             | 731      | vinaigrée.                  | 165      | * <b>Mauve.</b>                 | 522    |
| Villate.                 | 295      | vineuse.                    | 215      | — infus. de fl.                 | 322    |
| Litharge p. teindre      |          | Lupulin pommade.            | 644      | Médecine au café.               | 480    |
| les cheveux.             | 908      | poudre.                     | 643      | blanche.                        | 469    |
| Lobélie alcoolé.         | 590      | Luxeuil eau.                | 120      | curé de Deuil.                  | 474    |
| <b>Looch antimonial.</b> | 548      | * Lycopode.                 | 46       | Leroy.                          | 490    |
| blanc.                   | 568      | * Magistère de bismuth.     | 523      | noire.                          | 480    |
| diacodé.                 | 416      | soufre.                     | 670      | Médicaments nutrimen-           |        |
| hôpitalux.               | 569      | * <b>Magnésie calcinée.</b> | 463      | tifs.                           | 80     |
| huileux.                 | 569      | chocolat purgat.            | 464      | Mélange solidifiable.           | 30     |
| kermétisé.               | 547      | citrate.                    | 468      | * <b>Mélèze (térébenthine).</b> | 238    |
| purgat.                  | 516      | * décarbonatée.             | 467      | Mélilot.                        | 389    |
| <b>Lotion acétate de</b> |          | hydrate.                    | 403      | hydrolat.                       | 389    |
| plomb.                   | 175      | —gélatineux                 | 854, 855 | * <b>Méline.</b>                | 240    |
| ac. thymiq.              | 839      | *hydro-carbonate.           | 464      | * alcoolat comp.                | 240,   |
| à glycérine.             | 902      | lait.                       | 464      | 241                             |        |
| alcaline.                | 681      | liquide.                    | 465      | hydrolat.                       | 240    |
| ammoniac.camph.          | 201      | potion.                     | 463      | tis.                            | 240    |
|                          |          | poudre rhubarbe.            | 465      |                                 |        |

|                         |          |                          |          |                       |          |
|-------------------------|----------|--------------------------|----------|-----------------------|----------|
| Mellite colchiq.        | 776      | Mesures de capacité.     | 6        | Moelle de bœuf savon. | 58       |
| mercuriale.             | 520      | * miel.                  | 55, 823  | Moka-Kina.            | 132      |
| mûres.                  | 345      | baume.                   | 572      | Monésia sp.           | 191, 192 |
| roses rouges.           | 195      | escharotique.            | 296      | ext.                  | 191      |
| safran.                 | 386      | * rosat mellite de rose. |          | * Monosulfure de so-  |          |
| scille.                 | 575      |                          | 193      | dium.                 | 674      |
| vinaig. scillitiq.      | 575      | - - garg.                | 194      | - sp.                 | 674      |
| simple.                 | 55       | scillitique.             | 574      | * Morelle.            | 440      |
| * Menthe.               | 233      | tis.                     | 555      | fomentat. de pavot.   | 420      |
| * alcoolat.             | 234, 235 | Millepertuis huile.      | 389      | injection.            | 440      |
| alcoolé.                | 234      | poudre.                  | 389      | * Morphine.           | 422      |
| * h. vol.               | 233      | Mintum cérat.            | 178      | sp.                   | 423      |
| * hydrolat.             | 233      | cérat au cinabre.        | 288      | acétate.              | 428      |
| hydrolé.                | 233      | empl. camphré            | 611      | * chlorhydrate.       | 423      |
| * pastill.              | 234      | trochisques              | 286      | - pil.                | 423      |
| sp.                     | 234      | Mixtures alcoolique      | 213      | * - sp.               | 424      |
| * tablett.              | 234      | à l'hyposulf. de soude.  | 701      | sulfate.              | 425      |
| tis.                    | 235      | antiasthmatiq.           | 586,     | sp.                   | 425      |
| * Mercure.              | 726      | 589, 590, 591            |          | Wouches calmantes.    | 410      |
| acétate.                | 740      | anticholériq.            | 534      | Milan.                | 304      |
| albumineux.             | 732      | antidiarrhéiq.           | 523, 524 | Mou de veau sp.       | 560      |
| animalisé.              | 732      | antidiphthériq.          | 719      | * Mousse de Corne.    | 810      |
| à la craie.             | 529      | antidyspeptiq.           | 153,     | gelée.                | 811      |
| * azotate de biox.      | 287      |                          | 537      | poudre.               | 810      |
| - protox.               | 287      | antihystériq.            | 379      | - sp.                 | 810, 811 |
| bichloro-iodure.        | 686      | antipsoriq.              | 719      | tis.                  | 810      |
| * bichlorure.           | 730      | antispasmodiq.           | 362,     | * Mustarde blanche.   | 911      |
| * biiodure.             | 730      |                          | 365      | noire.                | 297      |
| * bioxyde               | 283, 284 | asa foetida.             | 378      | en feuilles.          | 298      |
| * cyanure.              | 730      | benzoïq.                 | 622      | * poudre.             | 297      |
| * deutoxyde.            | 283, 284 | calcaire.                | 529      | Moza de coton.        | 266      |
| * doux.                 | 734      | calmanie.                | 539, 822 | Marmoral.             | 266      |
| empoisonnement.         | 852      | camphré.                 | 369      | velours.              | 267      |
| gommeux.                | 729      | cantharidée.             | 302      | japonais.             | 267      |
| iodure, et de pot.      | 687      | - op.                    | 658      | Moutage de coings.    | 862      |
| * métallique.           | 477      | cathérétique.            | 294      | desséché.             | 862      |
| nitrate.                | 287      | c. la carie dentaire.    |          | gomme.                | 314, 315 |
| oléo stéarate.          | 690      |                          | 892      | limaçon.              | 327      |
| orychlor. ammonia-      |          | c. le vomissement.       |          | lin.                  | 320      |
| cal.                    | 689      |                          | 652      | Mures mellite.        | 345      |
| * oxyde rouge.          | 283      | craie.                   | 529      | sp.                   | 345      |
| * protochlor.           | 734,     | diurétiq.                | 628      | suc.                  | 345      |
|                         | 735, 736 | fer aromatiq.            | 88       | * Murex.              | 380      |
| proto-iodure.           | 738      | gom. ammoniac            | 580      | * alcoolé.            | 380      |
| purifié.                | 56       | gommeuse.                | 351      | éthérolé.             | 381      |
| sels caustiques         | 283      | opiacée.                 | 888      | potion.               | 382      |
| stéarate.               | 690      | orge.                    | 567      | * Mustarde beurre.    | 219      |
| sulfate de deutox.      | 288      | p appareils inamov.      | 176      | cérat.                | 219      |
| * a.-sulfate de deutox. | 288      |                          |          | poudre.               | 219      |
|                         |          | p. la conserv. des       |          | Muscantins sirop.     | 73       |
| sulfure noir.           | 741      | pièces anatomiq.         | 849      | Mydriatiques.         | 683      |
| - rouge.                | 740      | pulsat stibée.           | 878      | Myrolé d'absinthe     | 16       |
| * Mercuriale.           | 520      | térébenthinée.           | 888      | rébenth.              | 813      |
| mellite.                | 520      | Whitt.                   | 653      | camomille térébenth.  | 813      |
| Mercuriaux antiherpé-   |          | Moelle de bœuf.          | 53       |                       |          |
| tiques.                 | 682      |                          |          |                       |          |

|                                |          |                              |          |                             |          |
|--------------------------------|----------|------------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| * <b>Myrrhe.</b>               | 261      | <b>Onguent</b> acétate de    |          | <b>Opium.</b> ext. emplât.  | 415      |
| * alcoolé.                     | 262      | plomb.                       | 173      | — glycé.                    | 411      |
| * poudre.                      | 261      | althæa.                      | 258      | — pil.                      | 409      |
| Narcisse des présext.          | 462      | Arcæus.                      | 257      | pastill.                    | 573      |
| Narcotiques.                   | 405      | astrigent de Fernel.         |          | * poudre.                   | 406      |
| Natrolithionquelle             |          |                              | 184      | sol. acétiq.                | 408      |
| source.                        | 798      | * basilicum.                 | 256      | * sp.                       | 413, 414 |
| Nectandra Rodieri.             | 668      | blanc camphré.               | 825      | titrage.                    | 405, 406 |
| * Nérol.                       | 897      | — de Rhasis.                 | 177      | vinaigre.                   | 408      |
| <b>Nerprun</b> ext. de baies.  |          | brun.                        | 285      | * vin comp.                 | 417, 418 |
|                                | 500      | Canet.                       | 94       | Opodeldoch baume.           | 793      |
| * sp.                          | 500      | citrin.                      | 682      | <b>Or</b> chlorure.         | 743      |
| suc de baies.                  | 500      | * de la mère Thècle.         | 258      | * chlor., et de sodium.     | 743      |
| * <b>Nicotiane.</b>            | 439      | digestif animé.              | 264      |                             |          |
| cigarettes.                    | 439      | — laudan.                    | 419      | <b>Orange</b> amère écorce. |          |
| poudre.                        | 439      | — merc.                      | 728      |                             | 151      |
| Nitrates (Voy. azotates)       |          | — simple.                    | 256      | alcoolat.                   | 115      |
| Nitro-benzine.)                | 902      | égyptiac.                    | 296      | alcoolé.                    | 239      |
| Nitro-muriatique pédi-         |          | épispastiq.                  | 507      | sp.                         | 152      |
| luve.                          | 299      | * gris.                      | 728      | alcoolat.                   | 239      |
| <b>Noix</b> de galle.          | 183      | laurier.                     | 259      | alcoolature,                | 239      |
| alcoolé.                       | 183, 184 | * mercuriel.                 | 727      | esprit.                     | 239      |
| ext.                           | 444      | * napolitain.                | 727      | h. vol.                     | 897      |
| pil. d'ext.                    | 445      | nervin.                      | 793      | limonade.                   | 342      |
| poudre.                        | 444      | * populéum.                  | 432      | Oranges sp.                 | 342      |
| vomique alcoolé.               | 444      | Righini.                     | 703      | sp. artificiel.             | 342      |
| <b>Noyer</b> fomentat.         | 195      | * rosat.                     | 329      | suc.                        | 542, 806 |
| inject.                        | 195      | térébenthiné.                | 257      | * Oranger feuilles.         | 387      |
| sp.                            | 771      | tannate de plomb.            | 178      | infus.                      | 587      |
| suc.                           | 771      | térébenth. camph.            | 258      | poud.                       | 586      |
| <b>Œillet</b> sp.              | 588      | styrax                       | 264      | fleurs hydrolat.            | 587      |
| <b>Œuf</b> de poule.           | 71       | <b>Œlat</b> antiblennorrhag. |          | — sp.                       | 587      |
| huile.                         | 53       |                              | 528      | fleurs h. vol.              | 587      |
| <b>Œufs</b> pond. de co-       |          | antichlorotiq.               | 88, 92   | Orcanette.                  | 47       |
| quille.                        | 529      | arabique.                    | 746      | Orezza eau.                 | 120      |
| Oléo-rés. de térébenth.        |          | balsamique.                  | 638      | * <b>Orge</b> mondé.        | 317      |
|                                | 639      | — astring.                   | 751      | * perlé.                    | 317      |
| bols.                          | 639      | ferrugin.                    | 752      | tis.                        | 317      |
| Oléo-saccharure d'a-           |          | copahu comp.                 | 751      | — comp.                     | 567      |
| nis.                           | 229      | — et goudron.                | 755      | * <b>Origan.</b>            | 257      |
| — de citron.                   | 239      | cub. et cop.                 | 750      | poud.                       | 257      |
| Oléo-stéarate de plomb.        |          | dentifr. au charb.           | 834      | <b>Orme</b> écorce extr.    | 724      |
|                                | 37       | — au corail.                 | 894      | sp.                         | 724      |
| — de cuivre pom.               |          | soufre.                      | 671      | tis.                        | 724      |
|                                | 713      | fébrifuge.                   | 666      | <b>Or</b> mussif.           | 40       |
| — de merc.                     | 690      | laxatif.                     | 465      | * <b>Ortie</b> blanche.     |          |
| — de mercure pom.              |          | sulfuro - magnésien.         | 465      | suc.                        | 195      |
|                                | 690, 713 |                              | 465      | Ouate de coton.             | 824      |
| — ferrique.                    | 117      | * <b>Opium.</b>              | 405      | Os calcinés poud.           | 79       |
| — ferrique pom.                | 745      | alcoolé.                     | 406      | de seiche poud.             | 529      |
| <b>Oliban.</b>                 | 583      | électuaire.                  | 408      | <b>Oxyde</b> antimoine.     | 352      |
| poudre.                        | 583      | emplâtre.                    | 408, 413 | * blanc d'arsenic.          | 282      |
| <b>Onction</b> antiherpétique. |          | * ext.                       | 409      |                             |          |
|                                | 706      | * — alcoolé.                 | 411      | blanc d'antimoine.          | 352      |
| <b>Onctions</b> d'huile de     |          | — — camph.                   | 416      | fer hydraté.                | 92       |
| naphte.                        | 713      | — collyre.                   | 881      | ferroso-ferrique.           | 91       |

|                                 |                              |                                     |
|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Oxyde</b> or pil.. 744       | <b>Pastilles</b> citrate de  | <b>Pectoraux</b> opiacés. 570       |
| plomb poudre. 178               | fer. 112, 113                | <b>Pédiluve</b> alcalin. 680        |
| noir de cuivre. 36              | chlorate de pot. 718         | chlorhyd. d'ammo-                   |
| — de fer. 90                    | * d'Arcet. 617               | niaq. 203                           |
| rouge de fer. 94                | Ginseng. 254                 | chlorhydriq. 299                    |
| — de mercure. 823               | guarana. 191                 | nitro-muriatq. 299                  |
| * zinc.. 554                    | ferro-mangan. 122            | sinapisé. 297                       |
| — coll. sec. 868                | iod. de fer. 104             | * Pensée sauvage. 145               |
| — glycé. 706                    | lactate de fer. 114, 115     | — ext. 145                          |
| — pom. 705                      | — soude magnés. 81           | — sp. 145                           |
| <b>Oxychlorure</b> ammon. de    | manne comp. 574              | — tis. 145                          |
| merc. 689                       | — crème de tart. 519         | <b>Pepsine</b> acid. amy-           |
| antimoine. 548                  | * menthe. 234                | lacée. 82                           |
| <b>Oxyérat.</b> 347             | * — anglaises. 234           | Büchner. 84                         |
| <b>Oxygène.</b> 199, 830, 860   | ministres. 559               | Corvisart. 81                       |
| inhalat. 860                    | opium. 573                   | élixir. 85, 84                      |
| <b>Oxymel</b> pectoral. 580     | ox. noir de fer. 92          | injection. 612                      |
| colchiq. 777                    | Patterson. 555               | médicinale. 82                      |
| * scillitique. 575              | pector. suisses. 559         | pastilles. 85                       |
| simple. 347                     | pour la soif. 550            | sirop. 84                           |
| * <b>Oxysulfure</b> antimoine   | Potard. 574                  | <b>Percaline</b> agglutinat. 61     |
| hydraté. 546                    | Richelieu. 254               | <b>Perehlorure</b> de fer           |
| <b>Ozone.</b> 830               | sel de Berthollet. 718       | crist. 157                          |
| <b>Pain</b> au citrate de soude | sérail. 254                  | — garg. 159                         |
| 619                             | stibio-arsenicales. 698      | — glycé. 872                        |
| gluten. 74, 77                  | * Vichy. 617                 | — lav. 160                          |
| ferrugineux. 100                | <b>Pâte</b> à looch. 568     | * — offic. 157                      |
| <b>Palamond.</b> 67             | alumin. acét. 895            | — potion. 160                       |
| <b>Panicant</b> 144             | amandes. 904                 | — sp. 159                           |
| <b>Papier</b> à cautères. 264   | amygdaline. 568              | — teint. 158                        |
| antiarthritique. 797            | arsenicale. 558              | <b>Permanganate</b> de pot. 844     |
| antiasthmaticque. 592           | Calabre. 558                 | <b>Peroxyde</b> de fer hydraté. 853 |
| arsenical. 587                  | Canquoin. 289, 290           | <b>Persulfure</b> d'étain. 40       |
| chinique. 797                   | cathérétiq. 868              | <b>Petit</b> chêne. 147             |
| Calabar. 885                    | caustique. 276               | * <b>Petite centaurée.</b> 142      |
| épispastique. 302, 303, 308     | — anticancér. 829            | * ext. 142                          |
| garou. 308                      | escharotiques. 282           | poudre. 142                         |
| goudronné. 796                  | * gomme. 557                 | tis. 142                            |
| nitré. 594                      | * guimauve. 557              | <b>Petit-lait.</b> 354              |
| résineux. 796                   | * jujubes. 556               | Weis. 483                           |
| sinapique. 218                  | * lichen opiacée. 575        | tamariné. 517                       |
| <b>Paraffine.</b> 56            | manne. 558                   | <b>Peuplier</b> pom. 432            |
| <b>Paraguay</b> roux. 890       | pectorale. 558, 572          | <b>Phellandrie</b> inf. 584         |
| * <b>Pariétaire.</b> 526        | * réglisse brune. 572        | pil. 585                            |
| hydrolat. 526                   | — noire. 558                 | poud. 585                           |
| sirop. 637                      | * <b>Patience.</b> 147       | sirop. 585                          |
| tis. 637                        | ext. 147                     | <b>Phosphate</b> d'ammo-            |
| <b>Passy</b> eau. 119           | poudre. 147                  | niaq. tis. 799                      |
| <b>Pastilles</b> américaines.   | tis. 147                     | blé. 77                             |
| antimoniales. 699               | <b>Paullinia</b> poudre. 191 | chaux. 79                           |
| ac. lactique. 538               | * <b>Pavot</b> capsules. 420 | — neutre. 80                        |
| — oxaliq. 350                   | capsules ext. 421            | — gélatineux. 79                    |
| borax. 715                      | fomentat. 420                | fer. 115                            |
| Calabre. 574                    | lav. 420                     | ferroso-ferriq. 115                 |
|                                 | <b>Pêcher</b> sp. de fl. 520 |                                     |
|                                 | suc de fl. 520               |                                     |



|                                |                              |                               |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| <b>*Phosphate soude.</b> 471   | <b>Pilules bichloro-iod.</b> | <b>Pilules ext. d'op.</b> 409 |
| <b>Phosphore.</b> 207          | de merc. 687                 | — éthéré de fou-              |
| pil. 208, 209                  | bichrom. de pot. 744         | gère mâle. 818                |
| Phosphure de zinc. 211         | Blancard. 103                | — thébaïque. 409              |
| <b>*Pierre à cautère.</b> 272, | Blaud. 97                    | ferro-mangan. 121             |
| 273                            | bleues. 729                  | ferrugin. aloétiq. 95         |
| divine. 292                    | Bontius. 504                 | — comp. 90                    |
| * infernale. 278               | calmantes. 642, 643          | — iodurées. 105               |
| miraculeuse. 292               | 881                          | fondantes. 503                |
| <b>Pilules acét. de plomb.</b> | calm. antipériod. 882        | Franck. 503                   |
| 172                            | calomel. 476                 | galbanum et asa fo-           |
| — — op. 172                    | — comp. 736                  | tida. 379                     |
| agaric blanc op. 498           | — et jalap savonn. 477       | gom. gutte comp. 496          |
| * aloès. 502                   | camph. nitrées. 641          | iodoforme. 456                |
| — comp. 506                    | — musquées. 381              | iodure d'arsenic. 696         |
| — et d'asa foetida. 506        | — opiacées. 642              | — chlor. mercur. 687          |
| * — et gom. gutte. 504         | chalybées. 87                | — de mangan. 121              |
| — et savon. 502                | capsique. 540                | — de merc. et pot. 688        |
| — myrrho-safran. 503           | carbon. ammon. 586           | lactate de fer. 114           |
| aloétiq. savonn. 502           | comp. 586                    | Latham. 588                   |
| — rhéo-savonn. 503             | — ferreux. 95, 97            | laxatives. 502                |
| alunées. 166                   | chlorhyd. de morph. 423      | * Méglin. 355                 |
| * Anderson. 504                | chlorure d'arg. 590          | * merc. purgat. 477           |
| * ante cibum. 135              | chlor. or et sodium. 743     | — savonn. 729                 |
| anthelminthiq. 806             | ciguë et calom. 608          | — simples. 729                |
| antiasthm. 579, 591            | Clérambourg. 135             | minérales. 668                |
| anticancéreuses. 827           | codéine. 427                 | myrrhe et aloès. 506          |
| anticatarrhales. 579           | coloquinte comp. 497         | — et fer. 98                  |
| antichlorotiq. 88, 95          | c. la polyblémie. 579        | nitre camphrées. 641          |
| antichoréiq. 396               | c. l'épilepsie. 390          | opium. 409                    |
| antidartreuses. 699            | c. les pollutions. 643       | opium camph. 642              |
| antidiarrhéiq. 631             | c. l'hydrothorax. 629        | oxyde d'or. 744               |
| antidysentériq. 530            | c. l'incontin. d'urine. 638  | pectorales. 578, 579          |
| antiépiléptiq. 392             | c. l'insomnie. 426           | — purgat. 578                 |
| antigastralgiq. 556            | copahu comp. 748             | pepsine et fer réduit. 85     |
| antiherpétiq. 698              | — et cubèbe. 748             | phellandrie. 585              |
| anti-ictériq. 503              | cyan. de pot. 588            | phosphore. 208, 209           |
| antinévralgiq. 355             | * cynoglosse. 410            | phosphure zinc. 211           |
| 375, 430                       | deuto-chlor. de merc. 732    | Plummer. 699                  |
| antispasmodiq. 381             | op. 732                      | — comp. 699                   |
| 379, 396                       | deuto-iodure de merc. 739    | podophylline. 495             |
| aphrodisiaq. 625               | dialytiques. 622             | protochlor. de merc. 476      |
| arabiques. 746                 | digitale. 559                | proto-iodure de merc. 738     |
| arséniate de fer. 697          | diurétiques. 628, 629        | — de merc. op. 738            |
| — de soude. 693                | drastiques. 498              | proto-iodure de fer. 103, 104 |
| arsenicales. 668, 692          | Dupuytren. 732               | purgat. 493, 495, 504,        |
| asa foetida. 377               | * écossaises. 504            | 505, 506, 516                 |
| asiatiques. 692                | ess. de térébenth. 639       | — à la rés. de ja-            |
| astringentes. 166              | ext. de belladone. 429       | lap. 490                      |
| atropine. 392, 434             | — de noix vom. 445           | — antihystériq. 506           |
| azot. d'argent. 533            | — de seigle erg. 650         | résolutives. 880              |
| — d'arg. comp. 390             |                              |                               |
| balsamiques. 584, 638          |                              |                               |
| Belloste. 477                  |                              |                               |

|                                |                                |          |                         |
|--------------------------------|--------------------------------|----------|-------------------------|
| <b>Pilules</b> rhub. comp. 134 | <b>Poids.</b>                  | <b>1</b> | <b>Pommade</b> brom. de |
| — savonn. 509                  | correspond. à 20 gout. 12      |          | pot. 455                |
| Rufus. 503                     | Pois cautère. 46               |          | calmante. 425, 882      |
| santonine. 809                 | <b>Poivre</b> cubèbe. 754      |          | — anticancér. 828       |
| savon. 623                     | noir poud. 218                 |          | * camphrée. 371         |
| — comp. 477                    | Poix blanche cérat. 260        |          | calomel. 737            |
| savonneuses nitrées. 623       | * — purif. 260                 |          | carbon. de plomb. 177   |
| scammonée comp. 493            | * Bourgogne. 259               |          | calom. camph. 685       |
| scille comp. 633               | * — (empl.). 259               |          | carbon. de plomb        |
| scillitiques. 576              | * — purif. 259                 |          | camph. 823              |
| sédatives. 379                 | * Poix noire purif. 832        |          | cathérétiq. 682, 873,   |
| Sédillot. 729                  | * résine. 260                  |          | 875                     |
| soufre doré merc. 699          | — purif. 260                   |          | caust. au bichlor.      |
| s.-azot. bism. op. 523         | * <b>Polygala</b> de Virginie. |          | de merc. 286            |
| sulfate quinine. 659           | ext. 554                       |          | cassie. 899             |
| stomachiq. 135                 | poudre. 553                    |          | chlorate de pot. 847    |
| strychnine. 446                | sp. 554                        |          | chlorof. 565            |
| sulfate de morph. 425          | tis. 553                       |          | — cyan. de pot. 366     |
| — de strych. 447               | * Polypode commun.             |          | chlor. d'or. 743        |
| sulfuro-alcal. 671             | Polysulfure de calcium.        |          | — et de sod. 744        |
| tannin. 179                    | 533                            |          | chloro-plombiq. 173     |
| tart. ferrico-potas-           | 679                            |          | * citrine. 682, 683     |
| sique. 108                     | potassium. 676                 |          | citrate de quin. 663    |
| tempérantes. 642               | <b>Pommade</b> à l'ac.         |          | comtesse. 184           |
| térébenthine. 639              | thymique. 839                  |          | concombres. 330         |
| — cuite. 639                   | alcaline. 680, 681, 712        |          | c. la calvitie. 907     |
| toniq. antileucor-             | ammoniacale. 276               |          | c. la chute des chev.   |
| rhéiq. 93                      | antidartreuse. 685             |          | 907                     |
| — de Moscou. 137               | antihémorrhoid. 540            |          | c. l'alopécie. 906, 907 |
| — emménag. laxat. 408          | 541                            |          | c. la mentagre. 710,    |
| valérianate de quin. 664       | antihémorrh. à la              |          | 711                     |
| — de zinc. 356                 | chaux. 540                     |          | c. l'amaurose. 878      |
| * Vallet. 96                   | — bellad. 540                  |          | c. le lupus. 835        |
| vie. 504                       | antiherpétiq. 678, 683         |          | c. le panaris. 433      |
| Piment poudre. 218             | 685, 704                       |          | c. l'érysipèle. 700     |
| Pissenlit ext. 143             | antinévralgic. 433, 883        |          | c. les cicatr. vario-   |
| Pistache émuls. 333            | antiparasit. 709               |          | liq. 726                |
| Pivoine sp. de fl. 389         | antiprurigin. 683, 802,        |          | c. les crevasses. 826   |
| Plantain hydrolat. 326         | antipsoriq. 707                |          | c. les engelures. 825   |
| Plâtre coalté. 832             | astring. 184, 541, 711         |          | c. les fissures. 827    |
| * <b>Plomb</b> acétate. 172    | — à l'ext. de ra-              |          | c. l'esthiomène. 685    |
| azotate. 178                   | tanh. 190                      |          | c. le sycosis. 711      |
| * carbonate. 177               | astring. au kino. 190          |          | contro-stimul. 880      |
| empoisonn. 855                 | atropine. 435, 881             |          | cosmétic. moelle        |
| * iodure. 178                  | Autenrieth. 311                |          | de bœuf. 906            |
| poud. d'ox. 178                | azotique. 701                  |          | créosotée. 838          |
| s.-acétat. crist. 174          | azot. d'arg. 279               |          | cyan. de pot. 705       |
| — liq. 174, 175                | azot. de merc. 683             |          | Cyrillo. 286            |
| tannate. 178                   | Banyer. 714                    |          | Desault. 874            |
| Plombières bain. 614           | Barèges. 675                   |          | deuto-iod. merc. 739    |
| eau artif. 614                 | bichloro-iod. de merc. 687     |          | divine. 906             |
| Podophylline. 495              | bioxyde de merc.               |          | Dupuytren. 907          |
| pil. 495                       | camph. 682                     |          | épispastiq. garou. 308  |
|                                | biox. de merc. 873             |          | — de Caen. 308          |
|                                |                                |          | * — jaune. 307          |
|                                |                                |          | épispastiq. verte. 307  |

|                          |                                  |                           |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| <b>Pommade euphorbe.</b> | <b>Pommade purgative.</b>        | <b>Potion alcoolique.</b> |
| 310                      | 498                              | 212                       |
| ext. de bellad. 429      | régent. 874                      | ammoniacale. 201          |
| — jusquiame. 459         | résolutive. 204, 866             | — camph. 204              |
| — stramonium. 437        | 887                              | — op. 586                 |
| tébrifuge. 661           | révulsive. 311                   | analeptique. 71           |
| fuliginique. 832         | romarin comp. 795                | anisée. 250               |
| frères Mahon. 721        | * rosat. 329                     | antiacide. 557            |
| Giaccomini. 825          | sabine. 313                      | antiasthmatiq. 586,       |
| Gondret. 278             | Saint-André. 875                 | 588, 589, 590, 391        |
| goudron camph. 70        | sédative. 173                    | antidiarrhéiq. 552, 554   |
| goudron. 702, 703, 836   | soufrée. 672                     | antidiphthér. 724, 719    |
| — soufr. 705             | stéar. de merc. 691              | antidyspeptiq. 81         |
| Helmerich. 707           | — de quin. 662                   | antidysentériq. 530       |
| huile de cade. 712       | stibiée. 311                     | antihémorrhagiq. 165      |
| huile de croton. 310     | stimulante. 257                  | antihystériq. 361, 376    |
| hydrosulfureuse. 677     | sulfate de fer. 691              | anti-corbutiq. 802        |
| iod. de chlor. mer-      | 700                              | antiseptiq. 207, 221      |
| cureux. 687              | sulfo-cyan. de merc.             | — camph. 206, 221         |
| — de merc. et de         | 684                              | antispasmodiq. 361        |
| potassium. 689           | sulfurée. 677                    | — à la valér. 376         |
| iod. de plomb. 768       | sulfuro-savon. 708               | antispasmodiq. op. 361    |
| — de potassium 606       | suie. 704                        | antivomit. de Rivière.    |
| — iodée. 606             | suie comp. 829                   | 340                       |
| iodure de soufre. 674    | turbith minér. 712               | antizymotiq. 816          |
| James. 829               | vanille. 899                     | aromatiq. 224             |
| laurier. 259             | virginale. 184                   | astringente. 160, 166     |
| lupulin. 644             | Zeller. 690                      | 167, 532                  |
| Lyon. 873                | <b>Pomme de terre fé-</b>        | — au ratanhia. 189        |
| * mercurielle. 727, 729  | culc. 50                         | — au tannin. 179          |
| — belladonnée. 610       | — pulpe. 825                     | au. chlorof. 565          |
| — comp. 729              | suc. 546                         | lalsamiq. 749             |
| * — simple. 728          | tis. 546                         | béchique. 568             |
| naphthaline. 704         | <b>* Potasse à la chaux.</b> 272 | benzoïque. 621, 622       |
| nitrique. 701, 708       | à l'alcool. 273                  | bromo-bromurée. 721       |
| noix de galle. 184       | * acétate. 626, 627              | café. 216                 |
| oléo-stéar. de cuiv. 713 | arséniate. 694                   | calmante. 410, 415        |
| — de merc. 690, 743      | * azotate. 625                   | 416, 441                  |
| — ferriq. 118, 715       | * bicarbonate. 620               | carbon. d'ammon. 205      |
| ong. citrin. 683         | * carbonate. 681                 | carminative. 230, 232     |
| ophtalmiq. 866, 869,     | * chlorate. 717                  | chlorate de pot. 718      |
| 872, 875, 876, 877       | permanganate. 844                | colombo. 157              |
| oxyde de zinc. 705       | * sol. d'arsénite. 694           | c. la cholérine. 332      |
| — rouge de merc. 873     | * tartrate ac. 472               | c. la chorée. 496         |
| oxygénée. 708            | neut. 472                        | c. la colique sa-         |
| parasiticide. 709        | <b>* Potassium bromure.</b>      | turnine. 855              |
| * peuplier. 432          | 454                              | c. la coqueluche. 395     |
| phagédénique. 313        | * cyanure. 483                   | 394                       |
| phéniquée. 703           | * iodure. 741                    | c. la diarrhée pro-       |
| phosphorée. 210          | quintisulfure. 678               | dromiq. 535               |
| p. faire pousser les     | * trisulfure. 676                | c. la dysenterie. 531     |
| cheveux. 907             | Potage saxon. 69                 | c. la dysménorrhée.       |
| protochlor. merc.        | <b>Potion absorbante.</b> 509    | 646                       |
| 737                      | absorbante alcal. 537            | c. la dyspepsie 81        |
| proto-iod. de merc. 739  | acidulée. 358                    | c. la gastralgie. 425     |
|                          | alcal. gommeuse. 355             | c. la gravelle urique.    |
|                          |                                  | 799                       |

|                                |                             |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Potion c. l'hémopt.</b> 549 | <b>Potion perchlor. de</b>  | <b>Poudre Algaroth.</b> 548 |
| c. la migraine 657             | fer. 160                    | aloès. 502                  |
| c. la sécrétion lactée. 652    | phosphorée. 210             | altérante de Plum-          |
| c. l'empoisonn. p.             | p. tarir la sécrét.         | mer. 700                    |
| le phosph. 858                 | lact. 652                   | alun. 166                   |
| — p. les champig. 860          | purgative. 480, 489, 515    | analeptique. 68             |
| — p. les moules. 860           | — à la manne. 519           | angusture vraie. 198        |
| c. les calculs bi-             | — à l'h. de ricin. 514      | anis. 228                   |
| liaires. 654                   | — anglaise. 480             | — étoilé. 230               |
| c. le tænia. 819               | — à la scammonée. 493       | anthelminthiq. 811          |
| contro-stimul. 351             | — au café. 480              | antiasthmatiq. 591          |
| 353                            | — au sp. nerpr. 500         | antidartreuse. 671          |
| cordiale. 214, 224             | — manne rhub. 509           | antidyspeptiq. 424          |
| créosotée. 838                 | — des peintres. 856         | antiépileptiq. 391          |
| Chopart. 749                   | quinquina. 135              | antigastralgiq. 536         |
| codéine. 427                   | — à la menthe. 665          | antimon. James. 352         |
| cousso. 517                    | Rivière éthérée op. 362     | antiprurigin. 706           |
| digitaline. 598                | seigle erg. 648, 649        | antiputride. 830            |
| diacodée. 416                  | sédative. 454               | antiseptiq. 830             |
| diaphorétiq. 203, 204          | scillitique. 633            | antispasmodiq. 355          |
| 206                            | — acidul. 575               | — vésicale. 641             |
| digestive. 538                 | s.-azot. de bism. 524       | antivomitiv. 651            |
| diurétique. 627, 628           | stibiée. 351, 459           | amand. aromatis. 904        |
| 633                            | — op. 459                   | à poudrer. 907              |
| ext. de seig. erg. 650         | stimulante. 203, 652        | aromatiq. 222               |
| émétisée. 459                  | — antispasmodiq. 350        | arsenicale faible. 283      |
| éméto-cathartiq. 459           | sulfate bébéérine. 555, 669 | — forte. 282                |
| emménagog. 647                 | — de quin. au 659           | — merc. 283                 |
| émulsive. 331                  | café. 659                   | armoise. 645                |
| — gommée. 331                  | sulfure de potassium. 721   | * asa foetida. 377          |
| — camph. 640                   | térébenthinée. 256          | asarum. 544                 |
| — op. 412                      | tonique. 133                | aunée. 237                  |
| éthérée. 360                   | vermifuge. 810              | azot. de pot. 625           |
| fébrifuge. 660                 | — au sem. contra. 807       | hadiane. 210                |
| fébrif. tartarisée. 660        | vomitiv. 459, 460           | hardane. 148                |
| ferrugineuse. 107              | — au sulf. de zinc. 461     | baron de Castelet. 488      |
| gazeuse. 340                   | — — de cuivre. 857          | belladonée. 725             |
| gommeuse. 316                  | des peintres. 857           | * belladon. feuil. 427      |
| — camph. 640                   | valérien. de zinc. 555      | * — rac. 428                |
| — op. 411                      | valérien. de quin. 664      | * benjoin. 585              |
| hémostatiq. au                 | vératrine. 553              | * bicarbon. de soude. 617   |
| seig. ergot. 649               | 461                         | * bichlor. de merc. 285     |
| huileuse. 555                  | <b>* Poudre acide arsé-</b> | biox. de mangan. 46         |
| huileuse antidy-               | nieux. 228                  | bistorte. 195               |
| sentétiq. 533                  | — citrique. 356             | bois de quassia am. 136     |
| iodée. 843                     | — oxalique. 310             | bol d'Arménie. 163          |
| iodurée. 886                   | — tartrique. 337            | * borate de soude. 623, 714 |
| lithonriptiq. 625              | aéroph. alcaline. 340       | * borax. 714                |
| ipécacuanha. 461               | ag ric blanc. 498           | bryone. 498                 |
| magnésie. 463                  | Ailhaud. 488                | * cachou. 185               |
| musc. 382                      | alcaline. 536, 713          | calcique. 79                |
| noire. 480                     |                             |                             |
| obstétricale. 648, 649         |                             |                             |
| pector. à la gom. 580          |                             |                             |
| ammoniaq. 580                  |                             |                             |

| Poudre calm. anti-          | Poudre dentifr. à       | Poudre hémostatique.      |
|-----------------------------|-------------------------|---------------------------|
| pasmodiq. 410               | la suie. 894            | au cachou. 188            |
| cantharid. op. 638          | — au charbon. 893       | * ipécacuanha. 461        |
| caustique. 284, 721         | désinfectante. 832, 855 | — kermét. 394             |
| — c. l'otorrhée. 279        | de tribus. 492          | * — op. 605               |
| c. la coqueluche. 392       | dictame de Crète. 237   | * iris. 46                |
| 393, 394                    | * digitale. 594, 628    | * jalap. 487              |
| c. le coryza. 541           | digestive. 85           | — comp. 487               |
| c. les excoriations. 705    | diurétique. 626, 633    | James. 352                |
| c. le vertige stomacal. 536 | * Dower. 605            | jusquiame. 458            |
| c. les sueurs colli-        | éc. de chêne. 184       | kino comp. 190            |
| quatives. 172               | — de simarouba. 156     | laxative. 508             |
| c. l'ozène. 546             | élatérine. 499          | lithontriptiq. 623        |
| contro-stimul. 353          | ellébore blanc. 499     | lupulin. 643              |
| 880                         | — noir. 499             | magnés. et rhub. 465      |
| cornachine. 492             | émétique. 458           | maniguette. 219           |
| camomille. 149              | étain. 807              | marjolaine. 257           |
| * camphre. 368              | émolliente. 324         | millepertuis. 389         |
| * cannelle. 221             | escharotique. 294       | mousse de Corse. 810      |
| — blanche. 221              | — arsenicale. 282       | * moutarde. 297           |
| — comp. 222                 | 283                     | muscade. 219              |
| * cantharides. 300          | euphorbe. 309           | * myrrhe. 261             |
| carbon. de plomb. 177       | fenouil. 231            | nicotiane. 439            |
| cardamome. 218              | feuil. d'oranger. 386   | * nitrate de potasse. 625 |
| carragaheen comp. 68        | fébrif. arsenic. 668    | * noix vomique. 444       |
| carvi. 230                  | ferrugineuse. 99        | narcotiq. à priser. 424   |
| cascarille. 226             | fougère mâle. 817       | oliban. 583               |
| * castoréum. 382            | — et sem.-contra. 815   | * opium. 406              |
| cévadille. 700              | fumigatoire. 904        | origan. 237               |
| * charbon végétal. 539      | Galanga. 220            | os de sèche. 529          |
| * ciguë. 441                | garou. 308              | oxyde de plomb. 177       |
| cloportes. 626              | gayac. 783              | * ox. r. de merc. 284     |
| cochenille. 47              | gazogène. 338, 339      | oxysulf. d'antim. fon-    |
| * colombo. 136              | 341                     | du. 548                   |
| * colophane. 261            | — acide. 339            | patience. 147             |
| coloquinte. 496             | — alcaline. 339         | paullinia. 191            |
| coquill. d'huître. 529      | — ferro-mangan. 121     | pectorale. 567            |
| — d'œufs. 529               | — ferrugin. 99          | — balsamiq. 583           |
| corail rouge. 33            | — laxative. 475         | phosphatée reconstit. 80  |
| coriandre. 231              | — neutre. 359           |                           |
| * corn. de cerf cal-        | * gentiane. 138         | pierres d'écrevis. 529    |
| cin. 79                     | germandrée. 147         | piment. 218               |
| * coussou. 817              | gingembre. 220          | poivre noir. 218          |
| craie. 528                  | grise. 529              | polygala. 553             |
| — aromatiq. 222             | gommeuse. 314           | p. bandag. inamov. 30     |
| — aromatiq. op. 223         | gom. adragant. 314      | p. eau ferrée. 106        |
| crème de tartre. 472        | — ammoniaq. 578         | p. la conserv. des        |
| * cubèbe. 754               | — arabiq. 314           | cadavres. 837, 848        |
| cumin. 231                  | — gutte. 496            | purgative. 476, 488       |
| curcuma. 220                | graine de lin. 319      | — au citr. de ma-         |
| cynoglosse. 325             | guarana. 191            | gnés. 469                 |
| dentifrice. 893, 894        | guimauve. 321           | pyréthre. 543, 912        |
| dentifrice absorb. 895      | * hydrocarbon. ma-      | quassia amer. 136         |
| — acide. 895                | gnés. 464               | * quinq. calysaya. 123    |
| — alcaline. 893             | hydrocotyle. 723        | * — gris. 123             |

|                             |          |                                 |          |                               |          |
|-----------------------------|----------|---------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| <b>*Poudre quin. rouge.</b> | 124      | <b>Poudre de tartrate</b>       |          | <b>Punch.</b>                 | 213      |
| — camph.                    | 124      | borico-potassiq.                | 474      | <b>* Pyrèthre alcoolél.</b>   | 890      |
| — et charbon.               | 830      | — pot. antim.                   | 458      | poud.                         | 543, 912 |
| * ratanhia.                 | 188      | — — et desoude.                 | 473      | <b>Pyrmont eau.</b>           | 120      |
| * réglisse.                 | 656      | — — neutre.                     | 472      | <b>Pyro-phosphate fer ci-</b> |          |
| — comp.                     | 567      | ténuité.                        | 25       | tro-ammon.                    | 115      |
| <b>rhubarbe.</b>            | 508      | tempérante de Stahl.            |          | — sp.                         | 116      |
| — comp.                     | 508      | — laxat.                        | 473      | — fer et mangan.              | 122      |
| <b>riz.</b>                 | 317      | — laxat. gaz.                   | 473      | — soude.                      | 115      |
| <b>Rodolfi.</b>             | 551      | thériacale.                     | 156      | <b>Quassia amara.</b>         | 136      |
| * roses rouges.             | 192      | tormentille.                    | 195      | — alcoolé.                    | 136      |
| rue.                        | 647      | turbith.                        | 491      | — ext.                        | 136      |
| * sabine.                   | 313, 646 | * valériane.                    | 372      | — poud.                       | 136      |
| * safran.                   | 385      | vanille sucr.                   | 243      | — tis.                        | 136      |
| * salep.                    | 68       | vermifuge.                      | 815      | <b>Quillaya saponaria.</b>    | 58       |
| salsepareille.              | 600      | * Vienne.                       | 274      | <b>Quinine.</b>               | 657      |
| sandaraque.                 | 261      | vieux bois.                     | 46       | alcoolé.                      | 657      |
| sang-dragon.                | 191      | zédoaire.                       | 220      | — comp.                       | 658      |
| santal citrin.              | 228      | * Précipité blanc.              | 736      | citrate.                      | 663      |
| — rouge.                    | 228      | * rouge.                        | 283      | sol. titrée de sulfate.       |          |
| sassafras.                  | 228      | Préparat. d'argent p.           |          |                               | 659      |
| savon.                      | 476      | teind. les chev.                | 909      | stéarate.                     | 662      |
| * scammonée.                | 491      | Présure liquide.                | 57       | * sulfate.                    | 658      |
| — comp.                     | 492      | Prises d'atropine.              | 434      | sulfate acide.                | 662      |
| * scille.                   | 629      | Protoacétate de mer-            |          | valérianate.                  | 664      |
| seigle ergoté.              | 648, 878 | cure.                           | 740      | <b>Quinium.</b>               | 664      |
| Seltz.                      | 359      | Protochlor. d'antim.            | 291      | * <b>Quinquina calys.</b>     | 123      |
| sem. de phellandrie.        |          | * — liq.                        | 291      | * — alcoolé.                  | 124, 125 |
|                             | 585      | * — mercure.                    | 734,     | * — ext. alcool.              | 127      |
| * semen-contr.              | 807      |                                 | 735, 736 | * — ext. aq.                  | 127      |
| * séné.                     | 477      | *iodure de fer pil.             |          | * — poud.                     | 123      |
| serpentaire.                | 220      |                                 | 103, 104 | * — sp.                       | 128      |
| sédative.                   | 705      | * — merc.                       | 758      | * — sp. au vin.               | 129      |
| simarouba.                  | 136      | — merc. pil.                    | 738      | * — vin.                      | 130      |
| soufre doré merc.           | 700      | — merc. pil. opia-              |          | — vin comp.                   | 131      |
| s. acétate cuivre.          | 293      | cées.                           | 738      | déc. acide.                   | 665      |
| * staphysaigre.             | 710      | — merc. pom.                    | 739      | électuaire.                   | 666      |
| * stramonium.               | 437      | Pruneaux pulpe.                 | 518      | essence.                      | 126      |
| sternutatoire.              | 541, 544 | tis.                            | 344, 518 | ext. résineux.                | 128      |
| stomachique.                | 137, 538 | Prunes électuaire.              | 484      | gelée de lichen.              | 563      |
| sulfuro-magnésienn.         |          | <b>Pulpe d'ail.</b>             | 299      | * gris.                       | 123      |
|                             | 671      | carotte.                        | 325      | — alcoolé.                    | 125      |
| succin.                     | 62       | casse.                          | 486      | * — ext. alcool.              | 127      |
| * sucre.                    | 54       | ciguë.                          | 441      | * — ext. aq.                  | 127      |
| — de lait.                  | 56       | dattes.                         | 596      | — ext. sec.                   | 128      |
| sulfate cuivre.             | 721      | jujubes.                        | 556      | — poud.                       | 123      |
| * — de potasse.             | 475      | lys.                            | 325      | — sp.                         | 129      |
| sulfure d'antimoine.        |          | pommes de terre.                | 823      | — sp. au vin.                 | 129      |
|                             | 51       | pruneaux.                       | 518      | — sp. ferrugin.               | 130      |
| — j. d'arsenic.             | 283      | scille.                         | 629      | — tis.                        | 124      |
| — r. d'arsenic.             | 283      | tamarin.                        | 517      | — vin.                        | 131      |
| — de merc.                  | 740      | <b>Pulvérisateur Richard-</b>   |          | — vin ferrugin.               | 132      |
| tabac.                      | 439      | son.                            | 397      | lav.                          | 667      |
| * tartrate ac. de pot.      |          | <b>Purificat. de l'ac. sul-</b> |          | lot.                          | 134      |
|                             | 724      | furiq.                          | 267, 268 | pot. à la menthe.             | 665      |
|                             |          |                                 |          | poud. charbon.                | 830      |

|                                |                                 |                                  |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| * <b>Quinquina rouge.</b> 124  | <b>Régline</b> poud. comp. 567  | * <b>Rose rouge conserv.</b> 192 |
| — alcoolé. 125                 | tis. 636                        | — inject. vin. 195               |
| — ext. alc. 127                | <b>Réfrigération.</b> 45, 351.  | * — mellite. 195                 |
| — aq. 127                      | 395, 396                        | * — poud. 192                    |
| * poud. 124                    | <b>Remède de Durande.</b> 633   | — sp. 195                        |
| sp. iodo-tanniq. 183           | ténifuge. 820                   | — tis. 192                       |
| vin au cacao. 153              | <b>Renaissance eau.</b> 619     | — vinaigre. 194                  |
| vin au café. 132               | <b>Résine de gayac alcoo-</b>   | — vin. 195                       |
| <b>Quinquinas (essai).</b> 656 | lé. 781                         | * <b>Rose.</b> 647               |
| <b>Quintissulfure de po-</b>   | gayac poud. 781                 | électuaire. 647                  |
| tassium. 678                   | * jalap. 489                    | ext. alcooliq. 647               |
| sodium. 675                    | jalap émuls. 489                | huile. 647                       |
| <b>Racahout des Arabes.</b> 67 | podophyllum. 495                | h. vol. 647                      |
| <b>Racine gentiane.</b> 36     | * scammonée. 492                | poud. 647                        |
| guimauve tis. 522              | — émuls. 492                    | <b>Rusma des Turcs.</b> 910      |
| serpentinaire. 220, 221        | thapsia. 512                    | <b>Sabine.</b> 646               |
| — poud. 220                    | turbith. 491                    | alcoolé. 646                     |
| apéritives. 6. 5               | * élémi. 261                    | ext. alcooliq. 647               |
| <b>Radis.</b> 799              | élémi purif. 261                | h. vol. 647                      |
| <b>Raisfort.</b> 799           | * <b>Rhubarbe de Chine.</b> 508 | pom. 313                         |
| * alcoolé comp. 802            | * alcoolé. 510                  | * poud. 315                      |
| esprit comp. 802               | élect. comp. 515                | <b>Saccharure de carraga-</b>    |
| * sp. comp. 803                | * ext. 510                      | heen. 564                        |
| * Raisin de Corinthe. 485      | infusé alcal. 509               | iodure de fer. 105               |
| Raisin purgatif. 485           | pil. savonn. 509                | lichen. 563                      |
| <b>Rapports des densités</b>   | * poud. 508                     | <b>Sachet à la cassie.</b> 903   |
| aux vol. des liq. 6,           | sirop. 511                      | lavande. 905                     |
| 7, 8, 9                        | * sp. comp. 511                 | marichale. 905                   |
| des fract. de grains           | tis. 509                        | hélioïtrophe. 903                |
| aux milligram. 5               | vin. 512                        | p. parfum. le linge. 903         |
| — décim. à la liv. 2, 3        | <b>Rhus radicans alcoo-</b>     | * <b>Safran.</b> 385             |
| métriq. 2, 3                   | lature. 448                     | alcoolat. 644                    |
| poids médicin. étran-          | — ext. 448                      | alcoolé. 385                     |
| gers avec le gram. 5           | * Ricin huile. 513              | élect. comp. 135                 |
| entre les degrés de            | * Ris. 521                      | ext. alcooliq. 385               |
| l'aréom. Baumé et              | catapl. 318                     | mellite. 586                     |
| la d. des liq. 41              | déc. 522                        | poud. 385                        |
| <b>Ratapia d'éc. d'orange</b>  | poud. 317                       | sirop. 386                       |
| am. 152                        | tis. 521                        | tis. 385, 644                    |
| * <b>Ratanhia.</b> 188         | <b>Rob de nerprun.</b> 500      | mars apéritif. 92                |
| * alcoolé. 188                 | sureau. 501                     | * <b>Sigapénium purif.</b> 261   |
| * ext. 189                     | * <b>Romarin.</b> 256           | * <b>Sagou.</b> 66               |
| lav. 188                       | * alcoolat. 237                 | <b>Saint-Galmier eau.</b> 619    |
| * poud. 188                    | esprit. 237                     | Salep chocolat. 67               |
| pot. 189                       | huile vol. 236                  | gelée. 319                       |
| * sirop. 189, 190              | infus. 236                      | * poud. 68                       |
| supposit. d'ext. 827           | pom. comp. 793                  | * <b>Salicoparilla.</b> 600      |
| tis. 188                       | * <b>Ronce sauvage</b>          | déc. comp. 723                   |
| * <b>Régline.</b> 636          | <b>Rose huile.</b> 329          | ext. alcooliq. 600               |
| ext. 636                       | h. vol. 329                     | poud. 600                        |
| — de suc. 656                  | * hydrolat. 245                 | sirop. 602                       |
| — gom. 559                     | pâles sp. 521                   | sp. comp. 603                    |
| * pâte brune. 572              | — suc. 521                      | tis. 601                         |
| pâte noire. 558                | * rouge. 192                    | vin. 603                         |
| * poudre. 636                  |                                 | <b>Sandaraque poud.</b> 261      |

|                         |          |                        |          |                     |          |
|-------------------------|----------|------------------------|----------|---------------------|----------|
| Sang.                   | 74       | *Scammonée poud.       | 493      | Séné alcoolé.       | 481      |
| 'sang-dragon.           | 191      | poud. comp.            | 492      | alcoolé comp.       | 481      |
| — poud.                 | 191      | * résine.              | 492      | café purgat.        | 480      |
| *Sangsues.              | 37       | Schwalheim eau.        | 619      | électuaire.         | 484      |
| conservat.              | 37       | *Selle.                | 630      | — comp.             | 485      |
| Santal citrin poud.     | 228      | * alcoolé.             | 630      | extrait.            | 478      |
| rouge poud.             | 228      | ext. alcooliq.         | 629      | infus. comp.        | 478, 479 |
| *Santonine.             | 808      | mellite.               | 575      | lavé à l'alcool.    | 478      |
| biscuits vermif.        | 809      | * oxymel.              | 575      | * poudre.           | 477      |
| pil.                    | 809      | * poudre.              | 639      | sp. de manne.       | 484      |
| tablett.                | 809      | pulpe.                 | 629      | *Serpentaire.       | 220      |
| *Saponaire.             | 146      | vin.                   | 630      | poud.               | 220      |
| ext.                    | 146      | vin aromatiq.          | 630      | Sérum.              | 334      |
| sirop.                  | 146      | vinaig.                | 575      | Se-quoxyde de fer.  | 94       |
| tis.                    | 145      | *Scolopendre.          |          | Silicades.          | 59, 526  |
| Saponine.               | 145      | *Scordium.             | 147      | Silicates.          | 58       |
| *Sassafras.             | 228      | Seidlitz powders.      | 475      | Silicate de magnés. |          |
| h. vol.                 | 228      | Sèche poudre d'os.     | 529      | hydraté.            | 525      |
| poud.                   | 228      | *Seigle ergoté.        | 648      | potasse.            | 58       |
| sirop.                  | 604      | — ext.                 | 649, 650 | soude.              | 59       |
| Sauge h. vol.           | 235      | — poud.                | 648      | Silice englée.      | 59       |
| fumigat.                | 235      | — lav.                 | 649      | — catapl.           | 326      |
| infus.                  | 235      | — pot.                 | 648, 649 | Sinarouba poudre.   | 136      |
| Savon à la fl. d'orang. | 904      | — sp.                  | 650      | tis.                | 136      |
| * alcoolé.              | 610, 682 | Sol composé p. bain    |          | Sinapisme.          | 298      |
| * amygdalin.            | 475      | Pennés.                | 616      | Sirop alcalin.      | 618      |
| animal.                 | 58       | Berthollet pastill.    | 718      | absinthe.           | 150, 812 |
| antip-sorik.            | 708      | Boutigny.              | 686      | acide citriq.       | 337      |
| arsenical.              | 849      | *Glauber.              | 469      | — cyanhydriq.       | 431      |
| gom. gutte.             | 496      | Guindre.               | 470      | — phénique.         | 855      |
| moelle de bœuf.         | 58       | *marin décrépité.      | 77       | — phosphoriq.       | 625      |
| * empl.                 | 611      | Preston.               | 543      | — tartriq.          | 337      |
| empl. camph.            | 611      | *Saturne.              | 172      | aconit.             | 779      |
| esprit.                 | 610      | sédatif de Homberg.    | 26       | *amand.             | 351      |
| hydrargyriq.            | 686      | Seignette.             | 472      | — gom. vanillé.     | 532      |
| jalapé.                 | 490      | *soude.                | 679      | anis.               | 230      |
| * médicinal.            | 475      | *végétal.              | 472      | *antiscorbutiq.     | 804, 805 |
| pil.                    | 623      | vinaigre.              | 541      | — Portal.           | 805      |
| pil. aloès.             | 502      | volatil.               | 543      | armoise.            | 150      |
| pil. nit.               | 623      | — d'Angleterre.        | 545      | — comp.             | 645      |
| poud.                   | 476      | — corne de cerf.       | 357      | arséniate de soude. | 693      |
| potasse.                | 57       | — de succin.           | 358      | atropine.           | 425      |
| silicaté.               | 58       | Seltz eau.             | 619      | haume de Tolu.      | 581      |
| supposit.               | 475      | *Semen-contr.          | 807      | *belladone.         | 430      |
| Savons.                 | 57       | — apoz.                | 807      | berbérís.           | 344      |
| *Scabieuse.             | 725      | — biscuit vermif.      | 808      | blanc.              | 54       |
| infus.                  | 725      | — h. vol.              | 808      | béchiq.             | 567      |
| sirop.                  | 196      | — lav. vermif.         | 808      | bourrache.          | 145, 326 |
| *Scammonée.             | 491      | — pot. vermif.         | 807      | Briant.             | 571      |
| alcoolé.                | 491      | * — poudre.            | 807      | Brômure de pot.     |          |
| biscuit purg.           | 494      | — sp.                  | 808      | comp.               | 595      |
| chocol. purgatif.       | 493      | Semences carminatives. |          | cachou.             | 186      |
| élect.                  | 494      | courge électuaire.     | 819      | café comp.          | 594      |
| émuls.                  | 492      | *Séné.                 | 477      | caféine.            | 599      |
| pil. comp.              | 491      |                        |          |                     |          |



|                       |          |                           |          |                         |          |
|-----------------------|----------|---------------------------|----------|-------------------------|----------|
| <b>Sirof</b> camomil. | 150      | <b>* Sirop</b> fumeterre. | 144      | <b>Sirof</b> musculine. | 73       |
| cannelle.             | 224      | * gayac.                  | 604      | nénuphar.               | 151      |
| * capillaire.         | 150, 561 | * gentiane.               | 141      | * nerprun.              | 500      |
| carbon. d'ammo-       |          | — au vin.                 | 140      | noyer.                  | 521      |
| niaq.                 | 723      | — ioduré.                 | 742      | * œillet.               | 151, 388 |
| — ferreux.            | 98       | gomme.                    | 315, 316 | œufs.                   | 71       |
| centaurée.            | 150      | — ammoniacque.            | 579      | * opium.                | 413, 414 |
| * cerises.            | 343      | — p. pot. gom.            | 316      | orange.                 | 342      |
| chamædrys.            | 147      | goudron.                  | 610      | * orgeat.               | 331      |
| chantre.              | 562      | grenades.                 | 344      | pariétaire.             | 145, 627 |
| chèvrefeuille.        | 561      | * groseilles.             | 543      | * pavot bl.             | 413      |
| chicorée comp.        | 511      | guarana.                  | 191      |                         | 414      |
| * chlorhyd. morph.    | 424      | * guimauve.               | 322      | pectoral.               | 570      |
| chloroforme.          | 563      | houblon                   | 151, 145 | pensée sauvage.         | 145      |
| chou rouge.           | 521, 562 | huile de f. de morue.     | 64       | pepsine.                | 84       |
| citrate fer ammon.    | 112      |                           |          | perchlor. de fer.       | 159      |
| citrique gommeux.     |          | hydrocotyle.              | 724      | phellandrium.           | 151, 585 |
|                       | 337      | hypophosphate de          |          |                         |          |
| citron.               | 336      | chaux.                    | 549      | * pointes d'asperges.   | 145, 598 |
| cochléaria.           | 521, 801 | — soude.                  | 549      |                         |          |
| * codéine.            | 427      | hyposulf. de soude.       | 701      | polygala.               | 151, 554 |
| coings.               | 346      |                           |          | Portal.                 | 805      |
| consoude.             | 196      | hysope.                   | 151, 561 | p. looch extempor.      | 569      |
| c. la coqueluche      | 393      | iodure de fer.            | 101      | purgat. au café.        | 481      |
|                       | 394, 395 | — de mercure et           |          | punch.                  | 213      |
| * cinq racines.       | 655      | de pot.                   | 688      | pyro-phosph. de fer.    |          |
| copahu.               | 720      | — pot.                    | 742      |                         | 116      |
| coquelicot.           | 151, 570 | iodo-ferré.               | 102, 110 | * quinquina.            | 128      |
| cresson.              | 521, 799 | iodo-tannique.            | 182      | * — au vin.             | 129      |
| cubèbe.               | 720      | — de br. de noix.         | 183      | — ferrugineux.          | 117      |
| * cuisinier.          | 602      | — orang. am.              | 183      |                         | 128, 130 |
| daphné mésér.         | 522      | — quinq.                  | 183      | — iodo-ferré.           | 102      |
| * dépuratif.          | 602, 725 | * ipéca.                  | 462      | * raifort comp.         | 804      |
| Desessartz.           | 352      | — comp.                   | 552      | * ratanhia.             | 189, 190 |
| deuto-iod. de merc.   |          | jusquiame.                | 394      | rhubarbe.               | 511      |
| iod.                  | 689      | Karabé.                   | 413      | * — comp.               | 511      |
| * diacode.            | 413, 414 | lactucar. op.             | 414, 415 | roses pâles.            | 521      |
| dialytique.           | 622      | Lamoureux.                | 571      | — rouges.               | 193      |
| diaphorétiq.          | 723      | laurier-cerise.           | 452      | sacchar. de chaux.      | 527      |
| * digitale.           | 596      | lichen.                   | 564      | safran.                 | 386      |
| digitaline            | 598      | lierre terrest.           | 151, 561 | * salsepar.             | 602      |
| * diurétique.         | 635      | limaçons.                 | 559      | * — comp.               | 602, 603 |
| douce amère.          | 725      | limon artif.              | 336      | saponaire.              | 146, 151 |
| * éc. d'orange am.    |          | mann. et séné comp.       |          | sassafras.              | 151, 604 |
|                       | 152, 153 |                           | 483      | scabieuse.              | 196      |
| — d'orme.             | 724      | malt.                     | 85       | seigle ergoté.          | 650      |
| erysimum comp.        | 562      | matico.                   | 151      | semen-contr.            | 151      |
| esp. béchiques.       | 567      | menthe.                   | 234      |                         | 808      |
| — pectorales.         | 566      | monésia.                  | 191, 192 | séné manne.             | 484      |
| * éther.              | 360      | monosulf. de sodium       |          | * simple.               | 54, 55   |
| * fl. d'oranger.      | 387      |                           | 674      | stramonium.             | 437      |
| fl. de pêcher.        | 520      | * morphine.               | 423      | * sucre.                | 54, 55   |
| fl. de pivoine.       | 389      | mou de veau.              | 560      | * sudorifique.          | 602      |
| fraises.              | 345      | * mousse de Corse.        |          | sulfate de morph.       | 425      |
| framboises.           | 345      |                           | 810, 811 | — quinine.              | 659      |
| frêne.                | 151      | * mûres.                  | 345      | — strychn.              | 447      |

|                                   |          |                            |          |                             |          |
|-----------------------------------|----------|----------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| <b>Sirop tamarin.</b>             | 518      | <b>* Solution arsénite</b> |          | <b>Solution merc. c. le</b> |          |
| tartr. ferrico pot.               | 107      | de potasse.                | 694      | pityriasis.                 | 684      |
| térébenthine.                     | 640      | — — brômée                 | 695      | — p. inj. hypoderm.         | 731      |
| thébaïque.                        | 413, 414 | astring.                   | 871      | mydriatiq. forte.           | 884      |
| * thridace.                       | 449      | azot. d'arg. caus-         |          | narcot. p. inj. hypo.       | 882      |
| trèfle d'eau.                     | 142, 145 | tiq.                       | 721      | derm.                       | 882      |
| tussilage.                        | 151, 561 | — — p. inhal.              | 278      | odontalgic.                 | 891      |
| * valériane.                      | 373      | — fer.                     | 162      | perchlor. de fer.           | 157      |
| vanille.                          | 244      | belladonnée.               | 726      | permangan. de pot.          | 845      |
| vermif. comp.                     | 814      | * bichlor. de merc.        | 731      | phéniquée.                  | 834      |
| vinaigre.                         | 347      | — — et perchl. fer.        | 732      | p. la conserv. des          |          |
| — framb.                          | 348      | — — p. bain.               | 734      | piéc. anatom.               | 847      |
| * violettes.                      | 551      | bromure de pot.            | 589      | prophylact. de la           |          |
| <b>Soda powders.</b>              | 339      |                            | 455      | syphilis.                   | 861      |
| water.                            | 617      | calm. p. inhalat.          | 549      | selmar. p. douch.           |          |
| * <b>Sodium</b> chlorure.         | 77       | caustiq. chlor. d'or.      | 291      | oculaires.                  | 872      |
| iodure.                           | 742      | — bichlor. merc.           | 685      | silicate de pot.            | 58       |
| nonosulfure.                      | 674      | — d'ac. phénig.            | 835      | sulfate d'alum. bi-         |          |
| — sirop.                          | 674      | chlore.                    | 841      | hasiq.                      | 169      |
| quintisulfure.                    | 675      | chlorhydr. d'am-           |          | — — et zinc.                | 848      |
| trisulfure.                       | 676      | mon.                       | 204      | — d'atrop. p. in-           |          |
| <b>Solubilités tableau.</b>       | 21       | — morph.                   | 424      | ject. hypoderm.             | 456      |
|                                   | 22, 23   | chlor. de zinc.            | 289      | — quin.                     | 660      |
| <b>Solutés. (Voy. Solutions.)</b> |          | — — p. inject. ca-         |          | — — p. inj. hypo-           |          |
| <b>Solution</b> acét. d'am-       |          | dav.                       | 848      | derm.                       | 662      |
| moniaq.                           | 206      | — ox. de sodium.           | 822      | — ferriq.                   | 162      |
| — plomb alcool.                   | 176      | cicutine.                  | 443      | — strychn.                  | 447      |
| — cuivre.                         | 704      | citr. de bism. et          |          | tannin.                     | 545      |
| acétiq. d'opium.                  | 408      | d'ammon.                   | 525      | tanniq. iodo-ferrée.        | 182      |
| ac. chromiq.                      | 270, 869 | c. la mentagre.            | 710      | tartr. ferrico-pot.         | 107      |
| — citrique.                       | 828      | cupro-arséniée.            | 294      | titrée de sulf. de quin.    | 659      |
| — phénig.                         | 828      | dialytique.                | 620      | valérianiq.                 | 374      |
| — — parfumée.                     | 834      | escharotiq.                | 285, 293 | <b>Soude</b> acétate.       | 627      |
| — — p. inhalat.                   | 577      | éth.-alcool. d'iodof.      | 456      | * arséniate.                | 692, 695 |
| — — p. inject. hy-                |          | fébrifuge.                 | 667      | benzoate.                   | 262      |
| poderm.                           | 835      | hypochlor. de soude.       | 822      | * bi-carbonate.             | 616      |
| — sulfhydriq.                     | 673      | hypophosph. soude.         | 549      | * carbonate.                | 679      |
| alcal. de Vichy.                  | 613      | iodhydrargyr. de pot.      | 739      | caustique.                  | 274      |
| — p. douch. oculaire.             | 865      | iodo-arsén. merc.          | 696      | citrate.                    | 619      |
| — pour inject.                    | 78       | iod. merc. et pot.         | 688      | * hypochlorite.             | 842      |
| alcool. acét. d'ac.               |          | — fer.                     | 101      | hyposulfite.                | 845      |
| phénig. camph.                    | 856      | iodée.                     | 218      | phosphate.                  | 471      |
| alumin. benziné.                  | 169      | iodo-tanniq.               | 181      | pyrophosphate.              | 115      |
| ammoniaq.                         | 200      | — — iod.                   | 181      | * sulfate purif.            | 469      |
| antidiphthéritiq.                 | 719      | iodurée.                   | 742      | * sulphydrate.              | 674      |
| antinévralgic.                    | 416      | — caustiq.                 | 280      | <b>Son</b> bain.            | 318      |
| antiseptiq.                       | 846, 847 | — iodée.                   | 844      | lavement.                   | 319      |
| — phénig. iod.                    | 837      | — rubéf.                   | 280      | * <b>Soufre.</b>            | 669      |
| antivomitiv.                      | 651      | — substit.                 | 281      | antidote. du merc.          | 852      |
| aq. d'ac. carboniq.               | 341      |                            |          | baume.                      | 672      |
| — brome.                          | 720      |                            |          | — anisé.                    | 584      |
| — camphre.                        | 369      |                            |          | — térébenth.                | 584      |
| arsenicale.                       | 695      |                            |          |                             |          |
| * — de Pearson.                   | 693      |                            |          |                             |          |
| arséniate soude.                  | 695      |                            |          |                             |          |

|                              |          |                            |          |                             |          |
|------------------------------|----------|----------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| <b>Soufre bol.</b>           | 671      | <b>Stéarate quinine.</b>   | 662      | <b>Suc d'herbes ordi-</b>   |          |
| doré d'antim.                | 699      | — pommade.                 | 662      | naire.                      | 146      |
| électuaire.                  | 671      | * <b>Stramonium.</b>       | 437      | limon artificiel.           | 536      |
| fleurs.                      | 669      | alcoolature.               | 437      | mûres.                      | 545      |
| foie.                        | 676      | alcoolé.                   | 457      | nerprun.                    | 500      |
| fumigat.                     | 670      | empl.                      | 912      | oranges.                    | 542, 806 |
| glycéré.                     | 671, 672 | * ext.                     | 457      | ortie.                      | 195      |
| iodure.                      | 675      | — sem.                     | 458      | pétales de roses.           | 521      |
| — pom.                       | 674      | huile.                     | 437      | pommes.                     | 546      |
| mou.                         | 672, 894 | pom. d'ext.                | 437      | pancréatique.               | 829      |
| opiat.                       | 671      | * poudre.                  | 437      | régλισse gommé.             | 558      |
| pom.                         | 672      | sp.                        | 437      | — régλισse purif.           | 656      |
| précipité.                   | 669, 670 | * <b>Strychnine.</b>       | 445, 655 | verjus.                     | 544      |
| * sublimé lavé.              | 669      | alcoolé.                   | 446      | * <b>Succin.</b>            | 558      |
| tablettes.                   | 670      | granules.                  | 445      | esprit volatil.             | 358      |
| <b>Soultzmatt eau.</b>       | 619      | pil.                       | 446      | huile vol.                  | 358      |
| <b>Sous-acétate de plomb</b> |          | sulfate.                   | 446      | poudre.                     | 62       |
| crist.                       | 174      | * <b>Styrax liquide.</b>   | 264      | sel volatil.                | 358      |
| * — liq.                     | 174, 175 | — purif.                   | 264      | <b>Succinate d'ammon.</b>   | 358      |
| * <b>Sous-azot. de bism.</b> | 525      | onguent.                   | 264      | <b>Sucre de canne.</b>      | 54       |
| — glycér.                    | 706      | * <b>Sublimé corrosif.</b> | 730      | * — poudre.                 | 54       |
| — inject.                    | 756      | <b>Substances aliment.</b> |          | * sp.                       | 54, 55   |
| — lav.                       | 524      | amylac. équiv. à           |          | vanillé.                    | 243      |
| — pot.                       | 524      | 100 de pain.               | 65       | lait.                       | 56       |
| — tablett.                   | 535      | amyloldes.                 | 65       | * <b>Saturne.</b>           | 172      |
| nitrate bismuth.             | 525      | — grasses.                 | 62       | <b>Suie pommade.</b>        | 704      |
| sulfate d'alum. benz.        | 169      | — protéiques.              | 69       | — comp.                     | 829      |
| — deutox. merc.              | 288      | — salines.                 | 77       | <b>Suif de bœuf.</b>        | 53       |
| <b>Spa eau.</b>              | 120      | — vénéneuses.              |          | mouton.                     | 53       |
| <b>Sparadrap aggluti-</b>    |          | <b>Suc airelle.</b>        | 54       | <b>Sulfate ac. de quin.</b> | 662      |
| natif.                       | 60       | antiscorbutiq.             | 801      | alum. bibasiq.              | 169      |
| * à l'ichthyocolle.          | 61       | baies d'hibble.            | 502      | * alum. et de pot. des-     |          |
| André de la Croix.           | 59       | — sureau.                  | 500      | séché.                      | 165, 166 |
| antiarthritiq.               | 797      | berberis.                  | 344      | — poud.                     | 166      |
| belladonné.                  | 433      | bourrache.                 | 325      | alum. et de zinc.           | 848      |
| cire.                        | 530      | cerfeuil.                  | 145      | * atropine.                 | 455      |
| * colle de poisson.          | 61       | cerises.                   | 345      | — supposit.                 | 456      |
| empl. agglutinat.            | 60       | chicorée.                  | 143      | bébéerine.                  | 668, 669 |
| — belladone.                 | 912      | chou rouge.                | 561      | cadmium.                    | 171      |
| — ciguë.                     | 608, 912 | citron.                    | 355, 806 | cinchonine.                 | 665      |
| * — diachyl. gon.            | 60       | cochléaria.                | 800      | * cuivre.                   | 291      |
| — diapalme.                  | 611      | — comp.                    | 801      | — ammoniacal.               | 295      |
| — digitale.                  | 912      | coings.                    | 546      | — crayons.                  | 291, 292 |
| — thapsia.                   | 312      | cotyledon ombilicus.       |          | — pot. vomit.               | 461      |
| — Vigo.                      | 609      |                            | 392      | * fer.                      | 94       |
| — phéniqué.                  | 837      | cresson.                   | 799      | * ferreux.                  | 94       |
| — stramoine.                 | 912      | écorce de sureau.          | 501      | — stable.                   | 95       |
| vésicant.                    | 505      | épine-vinette.             | 344      | ferrique.                   | 162      |
| <b>Sparadraps.</b>           | 59       | euphorbia villosa.         | 509      | — désinfectant.             | 849      |
| * <b>Squine.</b>             |          | feuil. de noyer.           | 771      | — pommade.                  | 700, 691 |
| * <b>Staphysaigre.</b>       | 710      | fl. de pêcher.             | 520      | * magnésie.                 | 465      |
| * poudre.                    | 710      | framboises.                | 545      | manganèse.                  | 120      |
| <b>Stéarate de mercure.</b>  |          | gastrique.                 | 829      | * sous de merc.             | 288      |
|                              | 690      | grenades.                  | 344      | * morphine.                 | 425      |
| — pom.                       | 691      | groseilles.                | 342, 806 | — glycéré.                  | 425      |
|                              |          | herbes diurétique.         | 627      | — pil.                      | 425      |

|                         |          |                        |          |                          |          |
|-------------------------|----------|------------------------|----------|--------------------------|----------|
| * Sulfate morphine      |          | Sureau suc d'é-        |          | * Tablettes men-         |          |
| sp.                     | 425      | corce.                 | 501      | the.                     | 234      |
| perox. de fer.          | 162      | tis. d'écorce.         | 501      | santonine.               | 809      |
| * potasse poud.         | 975      | tis. de fl.            | 236      | * soufre.                | 670      |
| * quinine.              | 658      | vinaigre.              | 348, 612 | s.-azot. de bism.        | 535      |
| — empl.                 | 661      | Tabac cigarettes.      | 439      | tart.-ferri-pot.         | 108      |
| — pil.                  | 659      | lav.                   | 440      | Taches d'azot.d'arg.     | 782      |
| — sol.                  | 660      | poud.                  | 439      | * Taffetas d'Angleterre. | 61       |
| — sol. titrée.          | 659      | Tableau des D. des     |          | Talc.                    | 46       |
| — sp.                   | 659      | gaz.                   | 17       | * Tamarin.               | 517      |
| — supposit.             | 661      | — des huiles.          | 17       | consERVE.                | 517      |
| soude crist.            | 887      | — des liquides         | 16       | pulpe.                   | 517      |
| * — purifié.            | 469      | — des solides          | 15       | sirop.                   | 518      |
| strychn.                | 446      | dilutions de l'alcool. |          | tis.                     | 517      |
| — granules.             | 442      | équivalents            | 24       | Tan lotion.              | 185      |
| — inject.               | 447      | points de fusion.      | 19       | Tanaisie.                | 813      |
| — pil.                  | 447      | tempér. d'ébullit.     | 20       | huile vol.               | 813      |
| — sol.                  | 447      | solubilité.            | 21       | * Tannin.                | 178      |
| — sp.                   | 447      | — des quantités        |          | collodion styptiq.       | 181      |
| * zinc crist.           | 170      | d'arsen. dans          | 100      | glycér.                  | 179      |
| — pot. vomit.           | 461      | part. des div. comp.   |          | lav.                     | 180      |
| — désinfectant.         | 848      | arsenicaux.            | 691      | pil.                     | 179      |
| zincique.               | 170      | — des div. prép.       |          | sol.                     | 545      |
| * Sulphydrate de soude. |          | arsen. équival. à 5    |          | sol. p. inhalat.         | 180      |
|                         | 674      | milligram. d'ac. ar-   |          | vin aromatiq.            | 180      |
| Sufite de chaux.        | 847      | senieux.               | 691      | Tannate de plomb.        | 178      |
| sufuré de soude.        | 845      | — de fer dans          | 100      | Tapioka.                 | 66       |
| Sulfure antimoine.      | 31       | part. des div. prép.   |          | chocolat.                | 911      |
| calcium.                | 678      | de fer.                | 86       | * Tartrate ac. de pot.   | 472      |
| fer.                    | 41       | posologique.           | 914      | ammoniaq. et fer.        | 110      |
| * potasse.              | 676      | Tablettes antimonias-  |          | borico-potassiq.         | 474      |
| — potion.               | 721      | les.                   | 699      | ferrico ammoniac.        | 110      |
| sodium.                 | 674      | aromatiques.           | 255      | * — potassique.          | 105      |
| étain.                  | 40       | balsamo-sodiques       | 582      | — — pil.                 | 108      |
| jaune d'arsen. poud.    |          | béchiq. noires.        | 582      | — — sirop.               | 107      |
|                         | 283      | bismutho-magné.        | 535      | — — tablett.             | 108      |
| noir de mercure.        | 741      | * baume de tolu.       | 582      | * neutre de pot.         | 472      |
| rouge d'arsen. poud.    |          | * bicarbon. de soude.  |          | * pot. et antim.         | 458      |
|                         | 283      |                        | 617      | * — et soude.            | 472      |
| — merc. poud..          | 740      | cachou.                | 186      | * Tartre stibié.         | 458      |
| Sultzbach eau.          | 120      | Calabar.               | 885      | Teinture antiscor-       |          |
| Suppositoires aloès.    | 508      | * calomel.             | 476      | butiq.                   | 802      |
| beurre de cacao.        | 330      | charbon.               | 539      | antiseptique.            | 126      |
| ext. ratanh.            | 827      | chlorate de pot.       | 718      | antispasmodique de       |          |
| hémorrhoidaux.          | 541      | épong. torréf.         | 768      | Kent.                    | 375      |
| iodoforme.              | 457      | ferrugineuses.         | 108      | aromatique.              | 248      |
| sulfate d'atrop.        | 436      | gomme.                 | 317      | * absinthe.              | 812      |
| — quin.                 | 661      | guimauve.              | 322      | * — comp.                | 154      |
| vaginaux.               | 48, 171  | ipécacuanha.           | 552      | * aloès.                 | 251, 507 |
| * Sureau.               | 236, 389 | kermès.                | 547      | * — comp.                | 507      |
| déc. d'écorce.          | 501      | lichen.                | 564      | ambre gris.              | 382      |
| eau dist.               | 389      | * magnésie.            | 465      | * arnica.                | 253      |
| ext.                    | 501      | — et cachou.           | 537      | * asa foetida.           | 379      |
| fomentat.               | 236, 612 | Manfredi.              | 574      | atropine.                | 435      |
| hydrolat.               | 389      | * manne.               | 554      | aunée.                   | 232      |
| rob.                    | 501      | martiales.             | 87       |                          |          |

|                               |                                 |                            |
|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| <b>Teinture balsamiq.</b> 251 | <b>Teinture odONTAL-</b>        | <b>Thridace sirop.</b> 449 |
| belladone. 429                | siq. 820                        | Tiges de laminaria di-     |
| benjoin. 385                  | opum brut. 406, 407             | litata. 36                 |
| — comp. 252, 385              | — camph. 46                     | * Thym. 245, 839           |
| Bestichef. 159                | perchlorure de fer 158          | — h. voi. 829              |
| brun mangan. 909              | * pyrèthre. 890                 | * Tilleul. 388             |
| — française p. les            | quassia amara. 176              | lan. 388                   |
| ch. v. ux. 909                | * quinquina. 124, 155           | hydrolat. 388              |
| cachou. 185                   | raffort comp. 802               | tis. 388                   |
| cannelle. 224                 | * ratanha. 188                  | <b>Tisane albumineuse.</b> |
| cantharides. 370              | * rhubarbe. 340                 | 551                        |
| cascarille. 226               | sabine. 646                     | absinthe. 812              |
| * castoréum. 382              | * safran. 385                   | anis. 928                  |
| chicorée. 142                 | * savon. 682                    | alc. line. 620             |
| * ciguë. 441                  | scammonée. 491                  | amère. 149                 |
| co. h. nille. 47              | * scille. 659                   | antia. thritique. 799      |
| digitale. 595                 | séné. 481                       | antidysent. riq. 549       |
| éc. d'orange am. 131          | stramonium. 457                 | antihépatique. 724         |
| ellébore blanc. 499           | * thébaïque. 411                | antiphlogistiq. 547        |
| éthérée amb. regr. 382        | tolu. 581                       | antisorbutilq. 800         |
| — d'assa fetida. 379          | * v. néraire. 259               | arnoise. 257               |
| — h. de Tolu. 581             | * valériane. 575                | arnica. 253                |
| — bellad. 459                 | vanille. 245, 244               | asperges. 598              |
| * — camphre. 562              | <b>Teintures. Voy. Al-</b>      | aunée. 258                 |
| — cantharides. 301            | coolé. 1                        | apéritive. 655             |
| — castoréum. 384              | <b>Températ. d'ébullit. de-</b> | arabique. 746              |
| — rignè. 442                  | liquides. 20                    | badiane. 250               |
| * — digitale. 596             | fusion des solides. 19          | bardane. 147, 148          |
| — jusquiame. 458              | <b>Téraldelle. 57</b>           | bi-torte. 195              |
| — m. sic. 894                 | <b>* Térébenthine d'Al-</b>     | bourgeons de sapin.        |
| — musc. 581                   | sace. 659                       | 577                        |
| — valériane. 575              | * citron. 659                   | commune. 656               |
| euphorbe. 310                 | * line. 659                     | c. la migraine. 574        |
| ext. coings fer. 111          | * sapin. 659                    | cachou. 187                |
| — pommes fer. 111             | pil. 659                        | camomille. 150             |
| * — d'opium. 411              | cuite pil. 659                  | café. 216                  |
| * gentiane. 140               | purifiée. 659                   | capillaire. 561            |
| — comp. 141                   | sirop. 640                      | carrageen. 564             |
| gingembre. 220                | <b>Terre foliée de tartre.</b>  | casse. 486, 487            |
| * girofle. 227                | 626                             | cerises sèches. 544        |
| gom. ammoniac. 579            | — minérale. 627                 | chardon béni. 144          |
| * iode. 279                   | <b>Thapsia emplâtre. 512</b>    | chicorée. 145              |
| ipécacuanha. 462              | résine. 51                      | chondent. 656              |
| * jalap. 488                  | sparadrap. 512                  | coquelicot. 570            |
| — comp. 488                   | * Thé. 216                      | corne de cerf. 528         |
| jusquiame. 458                | inf. alcoolisé. 217             | dattes. 544, 556           |
| kino. 190                     | tis. 215                        | d. urétique. 627           |
| lactucar. op. 415             | bonf. 74                        | douce-amère. 725           |
| lobélie. 590                  | Saint-Germain. 182              | édulcorées. 636            |
| * mars tartarisée. 108        | * suisse. 248                   | fougère mâle. 817          |
| * musc. 580                   | <b>Théine. 598, 599</b>         | férule. 318                |
| * myrrhe. 262                 | * thériaque. 155                | Feltz. 601                 |
| noix de galle. 183, 184       | <b>Thermomètre. 18</b>          | feuil. de bourra-          |
| * — vomique. 444              | * Thridace. 448                 | che. 525, 336              |
| noire pour les chev. 908      |                                 | — oranger. 587             |
|                               |                                 | q. de bouill. bl. 325      |

|                               |   |                                  |
|-------------------------------|---|----------------------------------|
| <b>Tisane</b> fl. sureau. 236 | <b>Tisane</b> sauge. 234                | <b>Valérianate</b> d'am-         |
| — tu-silage. 523              | scabieuse. 191                          | moniaq. extractif. 375           |
| fruits pector. 344, 556       | simarouba. 156                          | atropine. 436                    |
| fumeterre. 144                | sudorifique. 601                        | quinine. 664                     |
| gayac. 604                    | — laxat. 856                            | — potion. 664                    |
| genêt. 634                    | sureau. 509                             | zinc. 356                        |
| gentiane. 138                 | tamarin. 511                            | <b>Valériane.</b> 372            |
| glands. 141                   | tempérante. 547                         | alcoolé. 373                     |
| gomme. 315                    | thé. 212                                | bol. 372                         |
| graine de lin. 320            | tilleul. 588                            | ext. 572                         |
| grande centaurée. 142         | — et fl. d'orang. 388                   | infus. 372                       |
| — consoude. 195               | valériane. 372                          | pot. antispasm. 376              |
| gruau. 317                    | violettes. 551                          | poudre. 372                      |
| guimauve. 321                 | — et coquelicot. 570                    | sp. 373                          |
| houblon. 143                  | Zittmann. 737                           | teint. éther. 373                |
| hyposulfite soude. 846        | Toile de mai. 550                       | <b>Vanille.</b> 244              |
| hysope. 561                   | * Tolu baume. 581                       | alcoolat. 244                    |
| laxat à la manne. 554         | — vernis. 104                           | alcoolé. 243, 244                |
| lichen. 562, 563,             | <b>Topique</b> contre les               | poudre sucrée. 243               |
| lierre terrestre. 560         | engelures. 825                          | op. 444                          |
| mauve. 322                    | odontalg. 890, 892                      | <b>Vapeurs</b> ammoniac. 515     |
| mélisse. 240                  | pour pansements. 847                    | <b>Vaporarium</b> mercuriel. 722 |
| menthe. 253                   | tempérant. 700                          | Vératrine potion. 353            |
| — comp. 235                   | * Tormentille. 195                      | Vératrum viride ext. 353         |
| mousse de Corse. 810          | poudre. 195                             | Verdet. 293                      |
| phosph. d'ammon. 799          | Tournesol. 47                           | Verjus suc. 344                  |
| miel. 555                     | Tissu électro-magnét. 44                | Vernis. 823                      |
| orge. 317                     | vésicant. 506                           | Tolu. 104                        |
| — comp. 567                   | Titration de l'opium. 405               | * Véronique. 293                 |
| orme. 724                     | 406                                     | Vert-de-gris. 293                |
| oxymellée. 347                | <b>Traitement</b> arab. 745             | <b>Vésicatoire</b> de Janin. 306 |
| pariétaire. 637               | Charité. 856                            | emplât. 303, 304, 305            |
| patience. 148                 | * Trémo d'eau. 142                      | sans douleur. 306                |
| pensée sauv. 145              | — ext. 142                              | Viande crue. 72                  |
| p. centaurée. 142             | — sp. 142                               | extrait. 74                      |
| polygala. 557                 | * Trisulfure de potas-                  | gelée. 73                        |
| pomme. 343                    | sium. 676                               | marmelade. 73                    |
| pruneaux. 344, 516            | sodium. 676                             | Vichy bains artif. 613           |
| quassia amara. 138            | <b>Trochisques</b> c. la coquel. 395    | pastill. 617                     |
| quinquina. 126                | bichlor. merc. 286                      | solut. 613                       |
| rac. d'asperge. 594           | minium. 286                             | Vidbad eau artif. 798            |
| — canne. 637                  | <b>Tubes</b> antiasthmat. 590, 592, 593 | <b>Vinaigre</b> anglais. 541     |
| — fraisier. 195               | * Turbith minéral. 288                  | antiseptique. 542                |
| — guimauve. 321               | — pom. 712                              | aromat. 255                      |
| ratanhia. 185                 | poudre. 491                             | Bully. 902                       |
| réglisse. 658                 | résine. 491                             | camphré. 165, 319                |
| rhubarbe. 505                 | <b>Tussilage.</b> 323                   | colch. 775                       |
| riz. 521                      | sirop. 561                              | cosmét. 903                      |
| rose rouge. 192               | tis. de fl. 523                         | distillé. 25                     |
| royale. 477                   | <b>Urtication.</b> 299                  | framboisé. 348                   |
| safran. 385, 616              | <b>Uva ursi</b> tis. 195                | — sp. 348                        |
| salsepareille. 608            | <b>Valérianate</b> d'ammo-              | opium. 408                       |
| — et daphné. 726              | niaq. 374, 375                          | phéniqué. 835                    |
| saponaire. 146                |   | — camph. 835                     |

|                          |          |                     |          |                        |          |
|--------------------------|----------|---------------------|----------|------------------------|----------|
| <b>Vinaigre des qua-</b> |          | <b>Vin chalybé.</b> | 112      | <b>Vin scillitique</b> |          |
| tre voleurs.             | 542      | colchiq. bulbes.    | 774      | comp.                  | 632      |
| radical.                 | 272      | — sem.              | 776      | séné comp.             | 482      |
| rosat.                   | 194, 348 | cordial.            | 214, 225 | Séguin.                | 131      |
| rubéifiant.              | 302      | diurétique.         | 631      | stibié.                | 460      |
| sureau.                  | 348, 612 | — amer.             | 632      | sucré.                 | 214      |
| scillitique.             | 575      | émétique.           | 460      | * <i>Violettes.</i>    | 47       |
| sp.                      | 347      | emménagogue.        | 646      | infus.                 | 551      |
| table.                   | 349      | fébrifuge.          | 667      | sp.                    | 551      |
| vésicant.                | 301      | ferrugineux.        | 112, 113 | tisane de coquel.      | 570      |
| virginal.                | 902      | * gentiane.         | 141      | * Vitriol blanc.       | 170      |
| <b>Vin absinthe.</b>     | 812      | hydragogue.         | 651      | vert.                  | 94       |
| aloès.                   | 506      | ipéca.              | 462      | Vittel eau.            | 619      |
| amer.                    | 141      | miellé.             | 215      | Volumes des corps.     | 6        |
| — scillitique.           | 632      | * opium composé.    | 417      | Vomi-purgatif.         | 486      |
| antimonial.              | 460      |                     | 418      | Vulnéraire alcoolat.   | 249      |
| * antiscorb.             | 800, 803 | quinquina.          | 130      | eau rouge.             | 250      |
| * aromatiq.              | 247, 248 | — cacao.            | 132      | espèces.               | 248      |
| — fébrif.                | 667      | — café.             | 132      | teinture.              | 250      |
| — op.                    | 744, 745 | — composé.          | 131      | Zédoaire poudre.       | 220      |
| — tanniné.               | 180      | — ferrug.           | 132      | <b>Zinc amalgamé.</b>  | 62       |
| astrigent.               | 187      | rose rouge.         | 193      | chlorure.              | 288, 848 |
| aunéu.                   | 258      | rhubarbe.           | 512      | lactate.               | 590, 391 |
| Berghem.                 | 132      | — aromatiq.         | 154      | * oxyde.               | 354      |
| cachou.                  | 187      | salsepareille.      | 603      | * sulfate.             | 170      |
| cannelle.                | 214      | scille aromatiq.    | 630      | — et d'alumine.        | 848      |
| — comp.                  | 214, 225 | scillitique.        | 650      | valérianate.           | 356      |

FIN.

- GERMAIN DE SAINT-PIERRE. *Nouveau Dictionnaire de botanique* comprenant la description des familles naturelles, les propriétés médicales et les usages économiques des plantes, la Morphologie et la Biologie des végétaux (Étude des organes et étude de la vie), par E. GERMAIN DE SAINT-PIERRE, vice-président de la Société botanique de France (1850 et 1869), avec 1640 figures intercalées dans le texte. 1 vol in-8 de xvi-1388 pages. Paris, 1870 . . . . . 25 fr.
- MOQUIN-TANDON. *Éléments de botanique médicale*, contenant la description des végétaux utiles à la médecine et des espèces nuisibles à l'homme, vénéneuses ou parasites, précédée de considérations générales sur l'organisation et la classification des végétaux. *Seconde édition*. Paris, 1866. 1 volume in-18 jésus, avec 135 fig. . . . . 6 fr.
- MOQUIN-TANDON. *Éléments de zoologie médicale*, contenant la description des animaux utiles à la médecine et des espèces nuisibles à l'homme, venimeuses ou parasites, précédée de considérations sur l'organisation et la classification des animaux et d'un résumé sur l'histoire naturelle de l'homme. *Seconde édition, augmentée*. Paris, 1862. 1 volume in-18 jésus, avec 150 fig. . . . . 6 fr.
- PIESSE. *Des odeurs, des parfums et des cosmétiques*, histoire naturelle, composition chimique, préparation, recettes, industrie, effets physiologiques et hygiène des poudres, vinaigres, dentifrices, pommades, fards, savons, eaux aromatiques, essences, infusions, teintures, alcoolats, sachets. etc., par S. PIESSE, chimiste parfumeur à Londres, édition française publiée avec le consentement et le concours de l'auteur, par O. REVEIL, professeur agrégé à l'École de pharmacie. Paris, 1865, in-18 jésus de 527 pages, avec 86 figures. . . 7 fr.



**POGGIALE.** *Traité d'analyse chimique* par la méthode des volumes, comprenant l'analyse des Gaz, la Chlorométrie, la Sulfhydrométrie, l'Acidimétrie, l'Alcalimétrie, l'Analyse des métaux, la Saccharimétrie, etc., par le docteur **POGGIALE**, professeur de chimie à l'École impériale de médecine et de pharmacie militaires (Val-de-Grâce), membre de l'Académie impériale de médecine Paris, 1858. 1 vol. in-8 de 610 pages, avec 171 figures intercalées dans le texte. . . . . 9 fr. »

**RÉVEIL.** *Formulaire raisonné des médicaments nouveaux et des médications nouvelles*, suivi de notions sur l'aérophothérapie, l'hydrothérapie, l'électrothérapie, la kinésithérapie et l'hydrologie médicale. *Deuxième édition*, revue et corrigée. Paris, 1865, 1 vol. in-18 jésus, xii-696 p. avec 48 fig. . . . . 6 fr. »

**TARDIEU (A.).** *Étude médico-légale et clinique sur l'empoisonnement*, avec la collaboration de **Z. ROUSSIN**, professeur agrégé à l'École impériale du Val-de-Grâce, pour la partie de l'expertise médico-légale relative à la recherche chimique des poisons. Paris, 1866, in-8 de xxii-1072 p. avec 53 figures et 2 planches gravées. 12 fr.

**TARDIEU (A.).** *Dictionnaire d'hygiène publique et de salubrité*, ou Répertoire de toutes les Questions relatives à la santé publique, considérées dans leurs rapports avec les Substances, les Épidémies, les Professions, les Établissements institutions d'Hygiène et de Salubrité, complété par le texte des Lois, Décrets, Arrêtés, Ordonnances et Instructions qui s'y rattachent. *Deuxième édition considérablement augmentée.* Paris, 1862. 4 forts vol. gr. in-8. . . . . 32 fr. »  
*Ouvrage couronné par l'Institut de France.*

*Librairie de J.-B. Baillière et Fils*

# NOUVEAU DICTIONNAIRE DE MÉDECINE ET DE CHIRURGIE PRATIQUES

**Illustré de figures intercalées dans le texte**

RÉDIGÉ PAR

ANGER, E. BAILLY, BARRALLIER, BERNUTZ, P. BERT,  
BÖCKEL, BUIGNET, CUSCO, DEMARQUAY, DENUCE, DESNOS,  
DESORMEAUX, DEVILLIERS, ALF. FOURNIER,  
T. GALLARD, H. GINTRAC, GOMBAULT,  
GOSSELIN, ALPH. GUÉRIN, A. HARDY, HÉRAUD, HEURTAUX,  
HIRTZ, JACCOUD, JACQUEMET, JEANNEL, KÖBERLÉ,  
LANNELONGUE, S. LAUGIER, LE DENTU, LIEBREICH,  
P. LORAIN, LUNIER, LUTON, A. NÉLATON,  
Aug. OLLIVIER, ORÉ, PANAS, M. RAYNAUD, RICHET,  
Ph. RICORD, JULES ROCHARD, Z. ROUSSIN,  
SAINT-GERMAIN, Ch. SARAZIN, GERMAIN SÉE, JULES SIMON,  
SIREDEY, STOLTZ, A. TARDIEU, S. TARNIER  
VALETTE, VERJON, Aug. VOISIN

DIRECTEUR DE LA RÉDACTION : **LE D<sup>r</sup> JACCOUD**

## CONDITIONS DE LA SOUSCRIPTION

Il se composera d'environ 30 volumes grand in-8 cavalier de 800 pages.

Prix de chaque vol. de 800 pages, avec fig. intercalées dans le texte. . . . . 10 fr.

Les tomes I à XIV *complets* sont en vente — Il sera publié trois volumes par an.

Les volumes seront envoyés ~~franco~~ par la poste, aussitôt leur publication, aux souscripteurs sans augmentation sur le prix fixé.